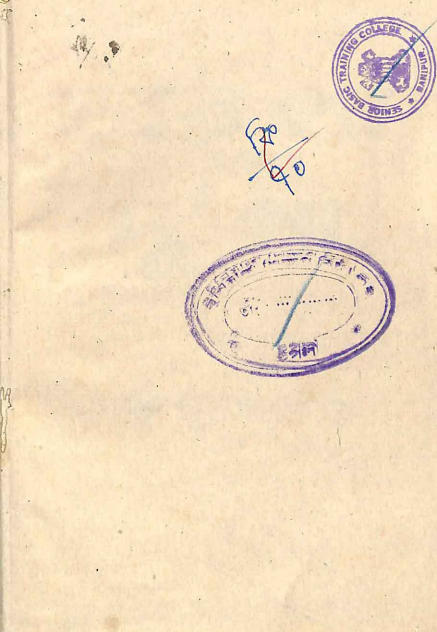
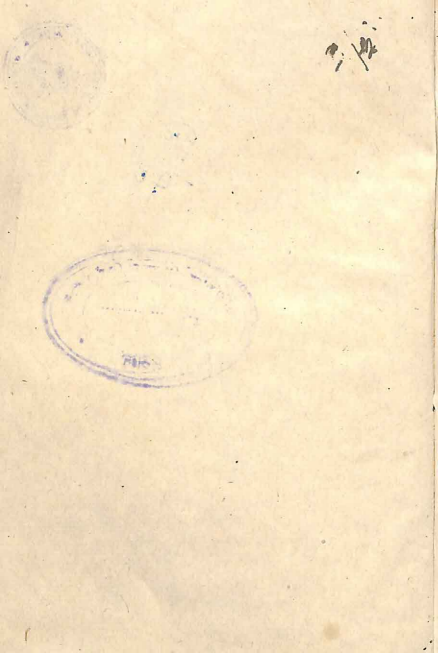
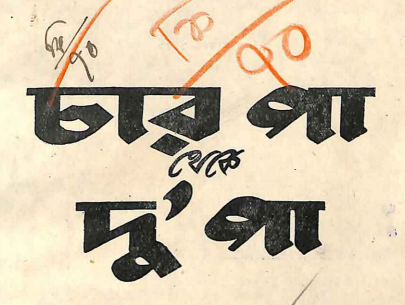
TOUS SUIT



विके यँकाकाशारी







क्रि बँकाभाशारी



দাম: এক টাকা চার আনা

প্রকাশক : বিমল মিত্র, ব্যাতিক্যাল বুক ক্লাব, ৬, কলেজ স্কোয়ার কলিকাতা-১২ মুদ্রাকর : ননীগোপাল পোদার, ওরিয়েণ্টাল আট প্রেস, কলিকাতা-৬

গোরী, উষা ও পাহাড়ী-কে

আড়াই বছর হয়ে গেল, তোমরা যখন দশম ও অট্টম শ্রেণাতে পড়ো, তখন-যে তোমরা পাণ্ডুলিপিতেই পড়ে বলেছিলে, 'চার পা থেকে দু'পা' 'বেশ বোঝা যায়, যদিও মাঝে মাঝে জিঞাসা করে নিতে হয়'', তাতে আমার ভরসা হয়েছিল, এ লেখাটিকে কিশোর পুটিক পাঠিকাদের সামনেও হাজির করা চলে। তাই 'জীর' পা থেকে দু'পা' তোমাদেরই হাতে তুলে দিলুকে।

• ভূমিকা

Commence the state of the state

চার পা থেকে ত্'পা হবার কথাটি কিছু নতুন নয়।

বিশ্ববিখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী চার্লস্ ডারউইনের নামের সঙ্গেই কথাটি জড়িতঃ ডারউইনের 'ক্রমবিকাশ তত্ত্ব' (থিওরি অফ ইভল্যুশন)। এক সময়ে মাত্রষ ব'লে কোন প্রাণী ছিল না এ ছনিয়ায়। নিয়তর প্রাণীর ক্রমবিকাশের ধারার মাঝে স্বষ্টি হয় মাত্রম। সেই ক্রমবিকাশের ধারায় যে শেষতম ধাপ—এক বিশেষ জাতের বনমাত্রম থেকে মাত্রম গড়ে উঠবার ধাপ—তাইই এথানে উপস্থিত করা হয়েছে।

ক্যানিজ্য-এর প্রতিষ্ঠাত। কার্ল মাক্ স-এর সহকর্মী বিজ্ঞানী এক্ষেল্স বলেছিলেন, তিনটি বিরাট আবিকারের ভিত্তিতে মানুষের জ্ঞান ক্রতগতিতে
এগিয়ে চলতে পারল। প্রথমটি হল—কোষ (বা সেল)-এর আবিকার।
শক্তির রূপান্তর সম্পর্কে জ্ঞান হল দ্বিতীয়টি। এবং তৃতীয়টি হল, "ভারউইনষে সেই প্রথম স্থেসমঞ্জস রূপে প্রমাণ করলেন যে, আজ আমাদের চারিধারে
ঘিরে রয়েছে প্রকৃতির যে-সব জৈব উৎপাদনের ভাণ্ডার—মানবজাতি সহ—
সে-সবই হল কয়েকটি আদি এক-কোষ জীবাণুর ক্রমবিকাশের দীর্ঘ প্রক্রিয়ার
ফল; এবং এই এক-কোষ জীবাণুগুলিও আবার প্রোটাপ্রাজ্ম বা আ্যালব্যুমেন
থেকে উৎপন্ন হয়; সেই প্রোটোপ্রাজ্ম বা অ্যালব্যুমেন স্বাটি হয়েছিল
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার।"

সে দীর্ঘ প্রক্রিয়া এই লেখার প্রধান আলোচ্য বিষয় নয়। শেষ পরিক্রেদে সে-সম্পর্কে সর্বাধুনিক আবিদ্ধারের বিবরণী উপস্থিত করা হয়েছে।

আগেই বলা হয়েছে,—তার শেষতম ধাপ নিয়েই এই চার পা থেকে হ'পা হবার কাহিনী।

এই কাহিনীর সার কথাটি তুলে ধরা যার এক্সেল্স-এরই ভাষার: জন্তু-জানোরারেরা বহিঃপ্রকৃতিকে ব্যবহার করে মাত্র, এবং নিজেদের নিছক উপস্থিতি দিয়েই বহিঃপ্রকৃতিতে পরিবর্তন আনে: মাত্রুষ যে-পরিবর্তন ঘটায়, তার কলে বহিঃপ্রকৃতিকে দিয়ে নিজের লক্ষ্যসাধনে কাজ করিয়ে নেয়; মাত্রুষ বহিঃপ্রকৃতির উপর প্রভুত্ব বিস্তার করে। মাত্রুষ ও অক্যান্ত প্রাণীর মধ্যে এই হল চূড়ান্ত, মূল পার্থক্য; এবং এথানেও প্রমই ঘটায় সে-পার্থক্য।"

সেই বিশেষ জাতের বনমাত্ব থেকে মাতুষে রূপান্তরের কাজে শ্রম-ষে চ্ডান্ত ভূমিকা গ্রহণ করেছে, সেই কথাটিই এই চার পা থেকে তু'পা হবার কাহিনীতে বলা হয়েছে। মাতুষ একেবারে আক্ষরিক অর্থে নিজ-হাতে নিজের দেহ-মনটিকে গড়ে তুলেছে, বিকশিত করে তুলেছে। কিন্তু, ভাববাদী দার্শনিক মতবাদে আক্ষর বিজ্ঞানীরা সেই মূল সত্যটি দেখতে পান না। এক্লেল্সই বলেছেন, এই ভাববাদী দার্শনিক মতবাদ "তাঁদের মনকে এমনভাবে শাসন করে যে, ডারউইন-মতবাদে বিধাসী বিজ্ঞানীদের মধ্যে স্বাধিক বস্তবাদী বিজ্ঞানীরাও মাতুষের উৎপত্তি সম্পর্কে এখনও কোন স্পাঠ ধারণা গড়ে তুলতে পারেন না; কারণ ঐসব আদর্শের প্রভাবে তাঁরা শ্রমের ভূমিকাটি দেখতে পান না।"

'ভায়ালেক্টিক্স অফ নেচার' নামে বইয়ে 'দি পার্ট প্লেড বাই লেবর ইন্ দি ট্রান্সিশন ক্রম এপ ট্ন্ম্যান' নামে পরিছেদে এক্লেল্স যে-তত্ত্ব তথ্য উপস্থিত করেছেন, তাই অন্সরণ করে এই 'চার পা থেকে ত্'পা' লেখা হয়েছে। লুই হেন্রি মর্গ্যান এবং আরও কোন কোন আধুনিক বস্তবাদী বিজ্ঞানীর তথ্যাদিও সংযোজিত হয়েছে।

ইস্বলের উচ্চতর শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের উপযোগী ভাষা ও রূপে বিষয়টি উপস্থিত করবার চেষ্টা হয়েছে। তবে, বয়য়্বদের মধ্যে যাঁদের সঞ্চে শ্রমের এই ভূমিকার কোন পরিচয় নেই, তাঁদের কাছে এই লেখাটির ভাষা একটু বেশি সহজ মনে হলেও, বিষয়বস্ততে তাঁরাও প্রয়োজনীয় বুঝে আগ্রহায়িত হবেন বলে আশা করা যায়।

'চার পা থেকে হু'পা' হবার এই কাহিনীটির শেষ বাক্যটি হলঃ "শ্রম আর মনের ফসলে সমৃদ্ধ মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে নতুন নতুন বিজয়ের পথে এগিয়ে চলেছে। " সেই অগ্রগতির পথে সোবিয়েৎ দেশের মাতুষ জীববিজ্ঞানে এক নতুন বিপ্লব ঘটিয়েছে। বংশগতি সম্পর্কে সম্পূর্ণ নতুন এবং এই প্রথম প্রকৃত বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। সোবিয়েৎ দেশে দৈনন্দিন কার্যাবলীর মাঝে যা পরীক্ষিত হয়ে এসেছে, তার স্থসম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বগত ভিতিটিও এই প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেল। মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের "অজয়-অমর বংশগত পদার্থ", আর "অপরিবর্তনীয় বংশগতির" অপবিজ্ঞানের ওপর মারণ আঘাত পড়েছে। বর্তমানে সোবিয়েৎ মিচুরিন জীববিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি ত্রফিম দেনিসোভিচ লাইদেক্ষোর 'জীববিজ্ঞানের পরিস্থিতি' (দি সিটুয়েশন ইন দি সায়াল অফ বায়লজি) থেকে তথ্যাদি নিয়ে লিখিত শেষ পরিচ্ছেদটিতে সেই বিষয়টি উপস্থিত করা হয়েছে। এবং সেই সঙ্গে কোষ-বিজ্ঞানেও ভিরচাওপন্থী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা যে "অসম্ভববাদের" বেড়া তুলে রেখেছিল, তাও ভেল্পে চুরমার হায়ে গেছে সোবিয়েৎ দেশে ওল্গা বোরিসভ্না লেপেশিন্স্কাইয়ার নতুন আবিষ্কারে। প্রাণের উৎপত্তিটিকে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদী অপবিজ্ঞান এতদিন যে-"রহস্তে" আছেন্ন ক'রে রেখেছিল, তাও ঘুচে গেছে। জীঘবিজ্ঞানে এই বিরাট ছাট সাম্প্রতিক অগ্রগতি মূল রচনার বিষয়বস্তর সঙ্গে স্থসমঞ্জসই হবে বিবেচনা ক'রে শেষে যোগ করা হল।

উল্লেখ করা দরকার যে, এই নতুন বিষয়টি বেশ কঠিন। এই স্বল্প পরিসরে তার আলোচনা করা আরও কঠিন। তাই, তাকে উপস্থিত করবার ভাষা ও রীতি খুব-সহজ করা, এমনকি মূল রচনার সমতুল্য সহজ করাও, অন্ততঃ এই লেখকের পক্ষে তুঃসাধ্য। সে কথা এইখানেই ব'লে রাখা হল।

AND THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF

But the second side of the state in both said the state of

রা গায়ে লম্বা লম্বা লোম। কানের শেষের দিকটা ছুঁচলো। লম্বা চোরালটা সামনের দিকে এগিয়ে এসেছে। মাথাটাও ঝুঁকে পড়েছে



সামনের দিকে। যতথানি পারে সোজা হয়ে দাঁড়িয়েছে। তবুও বেশ থানিকটা কুঁজো। হাঁটু ছটো সামনের দিকে বাঁকা। এর বেশি সোজা হতে পারেই না। এমনই দেহের গডন।

সোজা হয়ে দাঁড়ানো অবস্থায় দেখানো হল বটে। কিন্তু সোজা হয়ে দাঁড়ানো তার স্বভাব নয়। আসলে সে চার হাত-পায়ে ভর করেই চলে। তা ছাড়া, মাটিতে এসে দাঁড়িয়েছে এই প্রথম। জঙ্গলের গাছে-গাছেই চলাফেরা করে, গাছেই তার বাসা। দলবন্ধ হয়ে তারা গাছে বাস করে।

এবার বোঝা যাচ্ছে, কে এ। আমরা
দেখব বলে এদেরই মত কাউকে ধরে
চিডিয়াথানায় রাখা হয়েছে। কিন্তু ওই-যে
তাদেরই একজন এসে সোজা হয়ে দাঁড়িয়েছে, সে কিন্তু আজকের কথা নয়।
জায়গাটাও কোন চিডিয়াথানা নয়।

এ হল লাথ লাথ বছর আগের কালের কথা। আর, জারগাটা হয়ত মধ্য এশিয়ার কোন এক আদিম জঙ্গলের ধারে। কত লাথ বছর, তা আজও পাকাপাকি ঠিক করা যায়নি। কিন্তু লাখ লাখ বছর ! ভাবাই যায় না, সে কভ!

আজ থেকে সে কতকাল আগে, একটু বুঝবার চেষ্টা করা যাক.!
আমাদের এ বৃগ হল উন্নত বিজ্ঞানের বৃগ। আটমের বৃগ আগছে। আটম
ভেঙে শক্তি বের করবার চেষ্টা হচ্ছে মাম্ববের দৈনন্দিন কাজে লাগাবার জন্তে।
আর, এই আটম-ভাঙা প্রক্রিরাতেই শক্তি সংগ্রহ করে স্থা। মাম্ববের
ছনিয়ার সে বিরাট শক্তি অবিশ্রি এখনও আমেরিকার বোমায় বন্দী হয়ে
আছে। একমাত্র সোবিয়েৎ দেশেই সে-শক্তিকে বোমায় না পুরে কলকারধানার কাজে লাগাবার চেষ্টা হচ্ছে। মাম্ব যেন স্থর্গর সমকক্ষ হতে
চলল!

এমনি করেই মাছুব মাছুব হয়ে উঠেছে। প্রকৃতির একেকটি শক্তি জয় করে মাছুব বড় হয়ে উঠেছে। আজ-তা তারে তারে বিত্যুৎ ছুটেছে। হাজার হাজার মাইল দূরের মাছুবের কাছে কথা ছুটেছে বেতারে। মাছুব ছুটেছে আকাশপথে, দাত-সমুদ্র-তের-নদীর বুকে, জলের তলা দিয়েও। আবার মাটিতে মোটরগাড়ি, রেলগাড়ি তো আছেই। কল-কার্থানা চলেছে মহাবেগে। কত কাজ-তো যয়ে একরকম আপনাথেকেই চলে—মাছুবের হাত লাগে সামাছাই। আর, এরই সঙ্গে সঙ্গে গড়ে উঠেছে মাছুবের বিজ্ঞান, মতুন সমাজ, নতুন নতুন গারণা বিশ্বাস—স্বাধীনতা, গণতন্ত্র ক্যুনিজম।

আর, বিহুটতের অমন সব বাহুকরী ক্ষমতা হয়েছে-তো মাত্র সন্তর-পঁচাওর বছরের ভেতর। এবং, এই সবকিছুর মূলে যে বাষ্পীয় ইঞ্জিন, তার প্রথম আবিষ্কারও-তো মাত্র শ' তিনেক বছর আগেকার কথা। ১৬৩০ সালে অত্যস্ত আনাড়ী একটি পাম্প তৈরি হয়েছিল—কয়লাখনি থেকে জল তুলবার জত্যে। কিন্তু ভাল মতো কাজের পাম্প তৈরি হয় আরও অনেক পরে—১৭৬৯ থেকে ১৭৮৪ সালে। প্রকৃতির রাজ্যে মান্ত্র সে এক বিরাট পরিবর্তন ঘটাল।

ক্রলার ভেতর সূর্যের যে-শক্তি বন্দী হয়ে ছিল, মান্ত্র্য তাকে মুক্ত করে তাপ স্ষ্ট্র করল,—যান্ত্রিক শক্তি তৈরি হল।

এর আগে পর্যস্ত জল-হাওয়ার শক্তিই ছিল মাস্কুষের সহায়। তাই দিয়ে কল চলত, জাহাজ সাগর পাড়ি দিত। তারও আগে, হাজার থানেক বছর আগে, এই জল-হাওয়ার শক্তিকে কাজে লাগাবার কৌশলটিও মাস্কুষের জানা ছিল না। পশুর আর মাস্কুষের পেশীর শক্তিই ছিল একমাত্র সহায়। আজ্বযেন আটমকে মাস্কুষের অন্থগত দাস হিসেবে ব্যবহার করবার চেপ্তা হচ্ছে, বিছাৎ-তো ঘরে-ঘরে বিশ্বাসী ভূত্য; তথন তেমনি মাস্কুষ মাস্কুষকে দাস হিসেবে ব্যবহার করত। তাই দাসপ্রথা। অবিশ্রি এখনও মান্কুষ মান্কুষকে দাস হিসেবে ব্যবহার করে। তবে, কৌশলটা একটু আলাদা।

এমনি করে পেছনে চলতে থাকি।

পাঁচ হাজার বছর আগে প্রথম অক্ষর আবিষ্কার হয়, মান্ত্র লিখতে ত্রক করে। বলা হয়, সেইখান থেকেই সভ্যতার আরম্ভ হল।

আরও নামতে থাকি। এবার সভ্যতার নামগন্ধও আর নেই। বর্বর সমাজ। প্রায় তিন হাজার বছর ধ'রে মান্ত্ব বর্বর জীবন যাপন করেছে। তারই ভেতর সে ধাপে ধাপে সভ্যতার দিকে এগিয়েছে। খনিজ লোহা গলিয়ে লোহার হাতিয়ার তৈরি করাটাই তার শেষ ধাপ। তার আগে, এশিয়াধওে প্রথম গৃহপালিত পশুর চিহ্ন দেখা যায়। সেচের সাহায্যে মান্ত্ব চাষ-আবাদ করতে শেখে। আরও আগে দেখা যায় মৃৎশিল্প—মাটির বাসনকোসন তৈরি করতে শেখে মান্ত্ব। এ হল প্রায় সাড়ে সাত হাজার বছর আগেকার কথা।

এমনি ক'রে অতীতের পথে চলতে থাকা যাক। বর্বর সমাজের মাছুষের জীবনে বা ছিল, সে-স্থ-স্থবিধাগুলিও মিলিয়ে যাছে। সে হলো মাছুষের আদিম বল্ল অবস্থা। সেই সময়েই মাছুষ তীর-ধ্ছুক তৈরি করতে শিথেছে, শিকার করে থেতে শিথেছে। আরও পেছিয়ে দেখা যায়, তীর-ধ্ছুকও নেই। তবে, মাছ ধ'রে থেতে শিথেছে মাছুব সেই সময়। সেই সময়েই মাছুব আগুন জালতে শেথে। তার আগে আগুন জলত ভুধু প্রকৃতির থেয়ালে।…

তারও আগে ?

তারও আগে উলপ অসহায় মাছব ক্ষ্ধার তাড়নার ছুটোছুটি করেছে।
শীতে কষ্ট পেয়েছে, মরেছে। গুহায় আশ্রয় নিতে গিয়ে বাঘ-সিংহের পেটে
চলে গেছে। ফল-মূল না পেয়ে পোকা-মাকড়ের সন্ধানে ঘুরেছে। মাছুষ
মাছ্ময় থেয়েছে। মৃত পশুর মাংসের ভাগ নিয়ে পশুর সঙ্গে কাড়াকাড়ি
করেছে। গত ছভিক্ষে ধনীর খাবারের টুকরোর জন্মে কলকাতার
ডাস্টবিনে মাছ্ময় আর কুকুরের কাড়াকাড়ির মতো! এমনি করে-যে কত
হাজার হাজার বছর কেটেছে তার আর কোন ঠিক-ঠিকানা নেই!

সে হল মামুবের শৈশব। আমার-তোমার পিতৃপুরুবের হাজার হাজার পুরুব আগে সে হল মামুবজাতির শৈশব। ···

· তারও আগে কী ? অতীতের গহরর খুঁড়তে গিয়ে আর বিশেষ কিছুর সন্ধান পাওয়া যায় না। শেষপর্যন্ত দেখা যায়, মাছুষ নেই—মাছুষ ব'লে কোন প্রাণী ছিল না এ তুনিয়ায়।

তবে, লক্ষ লক্ষ বছর আগে গিয়ে সেই লোমশ মন্থ্যাকৃতি জীবের সন্ধান পাওয়া যায়। সেই যে ত্মকৃতেই যার কথা বলা হ্য়েছে। সারা গায়ে লোম—বাঁকা হাঁটু, লম্বা চোয়াল, কুজ দেহ, আধা-বৃক্ষাশ্রমী জীব। চার্লস ডারউইন নামে বিজ্ঞানী প্রমাণ করেছেন, তারাই আমাদের পূর্বপুক্ষর। তাতে আমার-তোমার লজ্জিত হবার কিছু নেই। আমার-তোমার বাপ-পিতামহের হাজার হাজার পুক্ষ আগে, গোটা মন্থ্যজ্ঞাতিরই পূর্বপুক্ষর হল সেই লক্ষ লক্ষ্ বছর আগেকার আনাড়ী জীবটি।

राठ वाविकात रल

ক্ষ লক্ষ বছর আগেকার এই আনাড়ী জীবটি হল বনমান্ত্র। লক্ষ লক্ষ বছর আগে! আগেই বলা হয়েছে, সে-যে করে, তা এপনও পাকাপাকি ঠিক হয়নি। তবে, ভূবিভার পণ্ডিতরা কিছু আলাজ করেছেন। পৃথিবীর বুকে নদী, পর্বত, সরোবর, ইত্যাদি কী করে স্বষ্টি হল? পৃথিবীর গর্ভে বৃগে বৃগে যে ভাঙা-গড়া চলেছে তার কারণ কী ? এইসব ভাঙা-গড়ার ভবিয়াতই-বা কী ? এইসব বিষয় নিয়ে যে বিজ্ঞান, তারই নাম ভূবিভা। সেই ভূবিভার পণ্ডিতরা বলেন, বোধহয় তৃতীয়কালের শেষের দিকেই ব্যাপারটা ঘটেছিল।

অনেকটা মাছবের মতো দেখতে একরকম বনমান্ত্র্য তথন বাস করত।
তবে, তারা ছিল বনমান্ত্র্যদের ভেতর কুলীন, বনমান্ত্র্যদের ভেতর একটু উঁচ্
ধরনের প্রাণী। তাদের মূল বাসস্থান ছিল গ্রীল্মমণ্ডলের কোথাও। এমনও
অন্ত্র্যান করা হত যে, সে-দেশ ভারত মহাসাগরে তলিয়ে গেছে। কিন্তু,
সন্তবতঃ তা ঠিক নয়। কারণ, ভারত মহাসাগরে যে-শৈলশিরা আছে, তা
যদি অতীতের কোন মহাদেশের চিহ্নও হয়—সে মহাদেশ নিশ্চয়ই ওই উঁচ্
দরের বনমান্ত্র্যদের আগেই তলিয়ে গিয়েছিল। সে যা-ই হোক-না-কেন,
গ্রীল্মমণ্ডলেরই কোন এক জায়গায় তারা বাস করত। তাতে আর কোন
সন্দেহ নেই।

দেই-যে আমাদের গেছো পূর্বপুরুষ, তারা ক্রমে গাছের ভাল ছেড়ে মাটিতে নেমে আসতে বাধ্য হয়েছিল—খাবারের সন্ধানে।

ভালে ভালে বেড়াতে, গাছে চড়তে, গাছ থেকে নামতে, হাত আর

পায়ের কাজ আলাদা। তারই ফলে, পায়ের পেকে হাতের কাজ করবার কারদার পার্থক্য হয়েছিল। তাই, মাটিতে নেমে এসে তারা আর চার হাত-পায়ে চলল না। ক্রমেই সোজা হয়ে তু' পায়ে হাঁটতে লাগল। কিন্তু, একেবারে আজকের মাল্লুষের মতো নয়। আগেই বলেছি, তাদের হাঁটু ছটোছিল সামনের দিকে বাঁকা, মাপাটা ঝুঁকে পড়ত সামনের দিকে। কিন্তু, সেই-যে তারা তু' পায়ে য়পাসন্তব সোজা হয়ে চলতে লাগল, সে হল এক বিরাট ঘটনা। কেননা, তারই ফলে বনমান্তব পেকে মান্তবে পরিবর্তনের গোড়া-পতন হয়ে গেল।

লা হলে আর চলছিল না

কেন ? বনমান্থ্য দ্ব' পাঁটো চলতে থাকলেই কি সে আন্তে আন্তে মান্ত্য হয়ে যায় ? না, তা হয় না। কিন্তু, তারা ছিল এক বিশেষ জাতের বন-মান্ত্য। তার থেকে পরিবর্তনটা কীভাবে হল, তা একটু পরেই বলা ছবে। আগে দেখে নেওয়া যাক, থাবারের সন্ধানে মাটিতে নেমে আসার কারণটা কী।

তাদেরই মতো এক রকমের বনমান্ত্র্য এখনও দেখতে পাওয়া যায়। এরাও সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারে। চার হাত-পায়ে না চ'লে হ্' পায়ে হাঁটতে পারে এরাও। কিন্তু, নেহাত দরকার পড়লে তবে। আর তা-ও কি আমাদের মতো ? মোটেই না। তারা হাঁটে অত্যন্ত আনাড়িজাবে। এমনিতে তারা কুঁজো হয়ে চলে; হাতও মাটিতে পড়ে। পা হুটো টানটান ক'রে গোটা দেহটাকে লম্বা বাহুর ভেতর দিয়ে হুলিয়ে দিয়ে এগিয়ে চলে। পঙ্গু মান্ত্র্যের মতো আনেকটা। লম্বা বাহু হুটো যেন হুই বগলের লাঠি।

আজকালকার বনমান্ত্রদের ভেতরও আবার অনেক রকম আছে। কেউ চার হাত-পায়ে চলে, কেউ-বা চলে হু'পায়ে। তবে, মনে রাথতে হবে, এদের হু'পায়ে চলাটা নেহাৎ গোঁজামিলের ব্যাপার। আমাদের মতো-তো নয়ই। কিন্তু, আমাদের সেই লোমশ পূর্বপুরুষেরা একটু একটু করে বেশ সোজা হয়ে চলতে পারল। তার কারণ কী? কারণ, তা না হলে আর চলছিল না। সেটা কী রকম, তাই বলি।

পণ্ডিতরা বলেছেন। বহু অন্থ্যসন্ধান আর গবেষণা করে তাঁরা বুঝতে পেরেছেন। তথনকার দিনে জল-হাওয়ার অবস্থা-তো এখনকার মতো এমন ছয় ঋতৃতে ভাগ-করা ছিল না। কিন্তু, এই ঋতৃত্যেদ আর ঋতৃ-পরিবর্তন মোটামুটি পাকাপাকি হয়েছিল সেই তথনই। ঋতৃ-বিভাগটা তথন এমন হয়ে দাড়াচ্চিল য়ে, বছরের ভেতর কয়েক মাস য়'রে গাছে ফল ফলত না। আর, ফলই-তো ছিল প্রধান থাবার। কাজেই ধাবারের সন্ধানে গাছের ভাল ছাড়তে হল। পঞ্চাশের মন্থতরে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ গরিব মান্ত্র যেমন ভিটে-মাটি ছেড়ে বেরিয়ে পড়েছিল; ধাবারের সন্ধানে এসে মরেছিল কলকাতার ফুট-পাথে। আমাদের সেই পূর্বপুরুষেরা তেমনি গাছের ডাল ছেড়ে মাটিতে নেমে আসতে বাধ্য হয়েছিল।

किन्द्र गार्टिए निया थातात थ्रैं क्षरण इरल हाति मिरक नकत ताथा हाई।



আরও উঁচু থেকে ঘুরিয়ে ফিরিয়ে তাকানো
দরকার। আরও দূর অবধি নজর ফেলাও
চাই—কোধায় কি আছে না-আছে। জল্পজানোয়ারের ভয়ও-তো ছিল। এমনি অবস্থায়
ছ' পায়ে দাঁড়ালে কিছুটা স্পরাহা হতে পারে।
চার হাত-পায়ে চলার থেকে-তো অনেকটা
উঁচু থেকে অনেক দূর অবধি নজর রাখা
যায়।

কোন কোন পণ্ডিত বলেন আর এক কথা। ঋতুপরিবর্তনের ফলে-তে। বছরের ভেতর মাত্র কয়েক মাস ফল পাওয়া খেত না। किन প्राकृष्टिक विभर्गरम जन्मनारक-कन्नमरे একেবারে नष्टे হয়ে গিয়েছিল।



তাই, এ আর ডাল থেকে মাটিতে নামার ব্যাপার নয়। ডালই নেই। বাঁচতে হলে, যেমন করে হোক, মাটিতেই ধাবার জুটিয়ে নিতে হবে। কাজেই, সোজা হয়ে চলাফেরা করা ছাড়া কোন গতিই আর ছিল না। এই বাঁচবার প্রয়োজনের তাগিদেই অতবড় পরিবর্তনের গোড়াপত্তন হয়ে গেল।

এইবার দেখা যাক, সোজা ইয়ে দাঁড়ানোটা অত বড় ঘটনা কিসে ? আর, পরিবর্তনটিই-বা কী। সে-পরিবর্তন হলই-বা কী করে।

হাতের শৈশব

গাছে যথন বাসা ছিল, তথন চলার কাজেও হাত লাগত। মাটিতে চলতেও অবশু প্রথম প্রথম হাতও লাগত। তু' পায়ে সোজা হয়ে দাঁড়াবার ফলে কী হল ? চলবার কাজ থেকে হাত ছাড়া পেয়ে গেল।

চলবার কাজ থেকে ছাড়া পেয়ে হাত কি বেকার হয়ে ঝুলতে লাগল ? না, অন্ত কাজে লেগে গেল ?

গাছে বাদ করবার সময়ই-তো বনমান্ত্রদের হাত আর পায়ের কাজ আলাদা ছিল। আগেই বলা হয়েছে, গাছে চলতে, উঠতে, নামতে হাতের কাজ এক রকমের, পায়ের কাজ আলাদা। আবার, ফল-মূল তুলতে, ধরতে লাগে হাত। বিড়াল-কুকুরদের সামনের পাবাটা যেমন। অনেক রকমের বানর আবার গাছে বাদা বাঁধে হাত দিয়ে। শিস্পাজীরা-তো ঝড়-জল পেকে বাঁচবার জন্তে ডালে-ডালে জুড়ে ছাদ তৈরি করে ফেলে। সেও হাত দিয়ে। শক্ত এলে হাত দিয়ে ডালপালা বাগিয়ে ধরে। পাথর কিংবা ফল

ছুঁড়েও মারে হাত দিয়ে। শিম্পাক্তীরা আটকা পড়লে মান্ধবের দৈথে ছোটখাট এটা-ওটা হাতের কাজও করতে শেখে। মান্ধবের না দেখেই, নিজের থেকেও পারে কিছুটা।

কিন্তু, মান্তবের হাতের সঙ্গে তার আকাশ-পাতাল পার্থক্য। বনমান্ত্র্য, তা সে যতই কুলীন হোক-না-কেন, তারও হাত, আর মান্তবেরও হাত! তুলনাই চলে না। কত শত শত সহস্র সহস্র বছর ধ'রে কত রক্ষের কাজে কত-মতোভাবে পরিশ্রম ক'রে মান্তবের হাত পেকেছে, হাতের কেরামতি বেড়েছে।

বনমান্থবের সঙ্গে মান্থবের হাতের গড়নে মিল আছে অনেক। পেশীর পর পেশী, হাড়ের পর হাড়, কোন্টা কোপায় কিভাবে থাকে, তা মান্থব আর বনমান্থবের অনেকটা একই রকমের। কিন্তু, অতি নিচু স্তরের বে-আদিম মান্থবের কথা আগে বলা হয়েছে—সেই যাকে বলা হয়েছে মান্তব জাতির শৈশব—তথনকার মান্তবেও-যে কত রক্মের কাজ করতে পারত, তার একটিও নকল করতে পারে কোন বানর? অসম্ভব। বানরজাতীয় কোন প্রাণী হাজার চেষ্টা করলেও পাথর থেকে একটা ছুরি তৈরি করতে পারে? নিতান্ত আনাড়ী ছুরি? কিছুতেই না।

তবুও, এই বনমামুষ থেকেই মামুষ।

এই পরিবর্তন ঘটতে-যে কত হাজার বছর লেগেছিল, তা আজও পাকাপাকি ঠিক করা যায়নি। সেই হাজার হাজার বছর ধরে আমাদের সেই আনাড়ী পূর্বপুরুষেরা অত্যন্ত ধীরে ধীরে হলেও, এথানে-সেথানে হাত লাগাতে শিথেছিল। প্রয়োজনের তাগিদে। থাবার সংগ্রহের জন্মে। আজুরক্ষার গরজে।

মূল হাতিয়ার—হাত

প্রথম দিকে সে-সব কাজ নিশ্চরই অত্যস্ত সহজ সরল ছিল। সবার নিচের স্তবের যে-আদিম মামুষ, তারাও-তো এই নর-বানরের পেকে অনেক উঁচু স্তবের জীব ছিল। কিন্তু, পশুর অবস্থা পেকেই সেই হাত ক্রমে কারিগরের যোগ্যতা লাভ করেছে। কঠিন পাধর থেকে অভি আনাড়ী ছুরি তৈরি করেছিল সেই আদিম মানুষ। প্রয়োজনের তাগিদে। তবে, সেই অভি সাধারণ সামান্ততম যোগ্যতাটুকু আয়ত্ত করতেই-যে কভ শ' হাজার বছর কেটে গিয়েছিল। তার তুলনায় আধুনিক মানুষ্বের গত হাজার পাঁচেক বছর-তো সময়ের সমুদ্রে শিশিরবিন্দুর মতো নগণ্য।

কিন্তু, অত শ' বছরের যে-আনাড়ী জীবন, তা শেষও হল। কী করে তা সম্ভব হল ?

তা সম্ভব হল ঐ হাতের মুক্তিতে। সেই-যে হাত ছাড়া পেয়ে গেল, সেই থেকেই আনাড়ী পশুর জীবন যুচিয়ে দেবার গোড়াপত্তন হয়ে গেল।



গরিলার হাত



মালুয়ের হাত

ছিল মাটিতে চলবার থাবা। সে ছিল ফল তোলার, ফল ধরবার, পাথর জুলবার থাবা। এবার হল সত্যিকার হাত। আনাড়ী থাবা থেকে হাত আবিষ্কার হল! কাজের ভেতর দিয়েই সেই হাতের দক্ষতা বেড়ে চলল। হল্ম কাজ করবার একটা সম্ভাবনা স্বাষ্ট হল। বেড়েই চলল হাতের কেরামতি। আর, পুরুষামুক্রমে সেটা এগিয়ে চলল। শ্রমে হাতের ব্যবহারের ভেতর দিয়ে এগিয়ে চলল।

অর্থনীতির পণ্ডিতেরা বলেন, ছুনিয়ার যত ধনদৌলত সবই আসে শ্রম থেকে। যাবতীয় বিত্ত-সম্পুদের উৎস এই শ্রমই। কথাটা খুব ঠিক। আবার, যে-সব জিনিস থেকে সবকিছু তৈরি হয়, তার যোগাদনদারও এই শ্রম। অবশ্র, সবার বড় যোগানদার-তো প্রকৃতি। কিন্তু, তারপরই শ্রমের স্থান। তাহলে দেখা যাচ্ছে, কাঁচামালের যোগানদার হল শ্রম। সে-মালকে ব্যবহারের উপযোগী করে তুলতেও শ্রম। কিন্তু, শুধু তাই নয়। শ্রমের বাহাত্বির আরও ঢের বেদি। মান্থবের জীবন-তো থেয়ে-পরে বেঁচে পাকাই শুধু নয়। শিল্প আছে, সাহিত্য আছে, সংগীত আছে; কাব্য আর দর্শনের গরিমা আর সৌলর্ম আছে; আছে বিজ্ঞান আর কল-কারথানার কত আশ্চর্ম সৃষ্টি, কতই-না বিচিত্র তার ফলাফল! মান্থবের জীবনের এই-যে বহুমুখী বিকাশ, এই-যে বহুমুখী অন্তিন্ধ, এ স্বকিছুর মূলেও সেই শ্রম। একদিক থেকে বলা যায়, মান্থবকেই সৃষ্টি করেছে শ্রম। শ্রাম্বই সৃষ্টিকর্তা বিধাতা। আর, হাতই তার মূল হাতিয়ার।

निজ হাতে গড়া দেহ

ই-যে আমাদের ছ'থানি হাত, এর কত-না বাহাত্রি! মামুষ কী না করে এই হাত দিয়ে। হল্ম মোটা কত বিচিত্রভাবে হাত চালিয়ে কত শত সহস্র রকমের কাজই-তো কর। করা হচ্ছে। কিন্তু, আমাদের সেই নর-বানর পূর্বপুরুষরাই এই হাত আবিষ্কার করেছিল। তার আগে-তো হাত ছিল না;

হাত দিয়ে প্রধানত শ্রমগাধ্য কাজই করা হয়। অর্থাৎ হাত হল শ্রমের ইন্দ্রিয়। আবার এ হাত গড়ে উঠেছে শ্রমেরই ফলে। লোহাকে যেমন পিটিয়ে পিটিয়ে প্রয়োজন-মতো আকার দিয়ে গড়ে তোলা হয়—বনমান্তবের আনাড়ী হাতও তেমনি নানা কাজের চাপে ক্রমে দক্ষতা অর্জন করেছে, তার গড়ন আর রূপও বদলেছে। বনমান্তবের সেই হাত-তো পাথর ভাঙা, পাথব ছোঁড়া, পোকা-মাকড় ধরা, এইসব কাজই করত। কিন্তু, ক্রমে তাদের আরও



কত নতুন নতুন রকমের কাজ করতে হয়েছিল। সেইসব নতুন নতুন কাজের সঙ্গে হাতকে একটু একটু করে থাপ থাইয়ে নিতে হয়েছিল। এই থাপ থাইয়ে নেবার চেষ্টা আর তার সাফলাের ফলে, সেইসব নতুন কাজের উপযোগী নতুন নতুন পেশী, নতুন নতুন সন্ধিবন্ধনীও দেথা দিল হাতে। তার একেকটি নতুন পেশী বা সন্ধিবন্ধনী, লাভ করতে হাতের নিশ্চয়ই শত শত বছরের অধ্যবসায়

অধ্যবসায় প্রয়োজন হয়েছিল। এবং আরও বহুকাল ধরে চলার পর নতুন হাড়ও দেখা দিল। হাতের সেইসব নতুন সাজ-সরঞ্জামগুলি আবার পুরুষায়ু-ক্রমে এগিয়ে চলল।

এদিকে জীবন্যাত্রাও ক্রমে জটিল হয়ে উঠতে লাগল। খাবার, আশ্রয় সংগ্রহ করবার নতুন নতুন উপায় বেরিয়ে গেল। হাতকেই সেইসব নতুন আর জটিল কাজ করতে হল। এমনি ক'রেই চলেছে ব্যাপারটা। বাঁচার প্রয়োজন, থাবার সংগ্রহের প্রয়োজন। অতএব হাত লাগানো চাই সম্ভব-অসম্ভব নানা কাজে, নানা জিনিসে। হাতের সেই সব নতুন কাজের ভেতর দিয়েই হাতের গড়ন উন্নত হল। দক্ষতা বেড়ে গেল। তথন আরও নতুন, আরও জটিল কাজ। ফলে, হাতের গুণে আরও উন্নতি, আরও বেশি দক্ষতা। এমনি করেই ঘটেছে হাতের ক্রমবিকাশ।

সেই হাতের আজ কত যোগ্যতা, কত দক্ষতা, কত কেরামতি! কামারশালে হাতৃড়ি মারছে এই হাত; আধুনিক কল-কারথানায় স্ক্র্মকারিগরি কাজেও এই হাত। সেই হাত থেকেই আবার বড় বড় শিল্পীর ছবি, আঙুলের ঘারে সেতারের তারে ওঠে অপূর্ব ঝল্পার। কত অব্যক্ত ভাবাবেগ কুটে ওঠে শ্রেষ্ঠ শিল্পীদের আর কত গ্রাম্য মাইষের নাচে হাতের মুদ্রায়।— এসব হল সহস্র বছরের শ্রম, অধ্যবসায়, সাধনার ফল।

जनानी मन्भर्क

এই হাত কিন্তু একাই একটা কিছু "স্বাধীন" বস্তু নয়। মামুষের দেহটাকে বলা যায়, বহু অঙ্গপ্রত্যঙ্গর একটি পরিবার। সেই পরিবারেরই একজন হল হাত। পরিবারেরই একজন, আবার প্রধান কর্মকর্তাও বটে। কাজেই, যাতেই হাতের ভাল হয়, বিকাশ ঘটে, তাতেই আবার গোটা দেহটারই উপকার হয়। তা হয় হু'রকমভাবে।

তা আবার বেশ নিয়ম মেনে চলে। আপাতত মনে হতে পারে যে,

মান্ত্ব বা অন্থান্য প্রাণীর দেহের একটা অঙ্গের সঙ্গে অন্থান্থ অন্থ ও অংশের কোন সম্পর্ক নেই। আসলে কিন্তু দেহের একটি অঙ্গের রূপ-গুণ, আকৃতি-প্রকৃতির সঙ্গে অন্থ কোন-একটি অঙ্গের রূপ-গুণ, আকৃতি-প্রকৃতি একেবারে বাঁধা। তার মানে এই নয় যে, ছইয়ের আকৃতি-প্রকৃতি একই। তা নয়। ছইয়ের আকৃতি-প্রকৃতি, কাজ সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কিন্তু একের পরিবর্তন অন্থেও পরিবর্তন ঘটায়—তা সে ভালোর দিকেই হোক, আর মন্দর দিকেই হোক। ডারউইন এই নিয়মের একটি নাম দিয়েছেন। বাংলায় তাকে বলা যায় 'অঙ্গান্ধী সম্পর্কর নিয়ম।' ইংরেজীতে The Law of Correlation of Growth, এই জন্মেই, কোথাও কিছু খুব ঘনিষ্ঠ হলে বলা হয়ঃ "অঙ্গান্ধিভাবে জড়িত। আসলে, পৃথিবীতে সবকিছুই সবকিছুর সঙ্গে অঙ্গান্ধিভাবে জড়িত। যেমন মান্ত্রের দেহের ভেতর, প্রকৃতির প্রত্যেকটি ঘটনায়, মান্ত্র্যের সমাজে-রাজনীতিতেও।

মান্ধবের দেহে এই অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিরমের একটা উদাহরণ নেওরা আক। রক্তে হু' রকমের কোষ থাকে: লাল আর সাদা। যে-সব প্রাণীর রক্তে লাল কোষগুলির কেন্দ্রে নিউক্লিয়স থাকে না, এবং মেরুদণ্ডের প্রথম অন্তির সঙ্গে তাদের ঘাড় যুক্ত থাকে ডবল বাঁধুনি দিয়ে—তাদের দেহে বিশেষ এক রকমের গ্রন্থি বা গ্র্যাণ্ড থাকে। সেই গ্রন্থি থাকার ফলে স্তনে তুধ জন্মে, বাচ্চা থেয়ে বাঁচে। এ নিরমের কোন ব্যতিক্রম নেই। এ উদাহরণটা একটু শক্ত মনে হতে পারে। আরও একটা উদাহরণ দেওয়া যাক।

স্তাপারী জীবের ভেতর থাদের খুর চেরা, তাদের পাকস্থলী কথনও একটি নয়। রোমন্থন করবার জল্ঞে, অর্থাৎ চবিত-চর্বন করবার জল্ঞে, অমনি দরকার হয়। আবার নিথুঁত সাদা যে-সব বিড়ালের চোপ্থ নীল, তারা কালা হবেই; তারা কানে শুনতে পায় না। যে-কারণে সাদা দেহে নীল চোপ্থ হয়, সেই কারণেই শ্রবণশক্তির দিকটা নই হয়ে যায়। এমনই অসাস্থী সম্পর্ক।

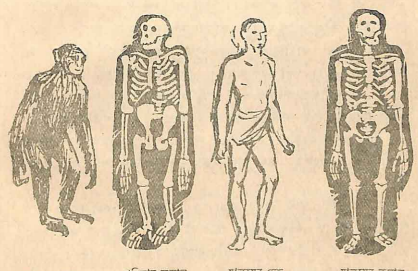
এর প্রভ্যেকটি ক্ষেত্রে সঠিক কারণ জানা যায়নি। তবে, এই ররম হতে

দেখা গেছে। এর কোন ব্যতিক্রম নেই। অতএব, একে নিরম বলে ধরতে কোন বাধা নেই।

বনমান্থ্য থেকে মান্থ্য স্থাই হল—এই-যে বৈপ্লবিক রূপাস্তর, এখানেও ওই অঙ্গান্ধী সম্পর্কের ব্যাপার। অঙ্গান্ধী সম্পর্কের ধারা অন্থ্যর এই বিরাট রূপাস্তরের কারণ খুঁজে পাওয়া যায়।

হাত আর মাথা

এইবার আমাদের সেই মূল কথার ফিরে আসা যাক। সোজা হয়ে দাঁড়াতেই বনমান্ত্র মান্ত্র হয়ে গেল ?



গরিলার দেহ

গরিলার কন্ধাল

মানুষের দেহ

মানুষের কলাল

তাই হল। তবে সোজা হয়ে দাঁড়াবার সঙ্গে সঙ্গেই নয়। ওই হল গোড়াপত্তন। এই সোজা হয়ে চলবার যে-চেষ্টা, তার ভেতর দিয়েই মস্তিক্ষের পরিবর্তন ঘ'টে গেল। এই-তো স্বচেয়ে বড় ঘটনা। কারণ, মামুষ-যে আর সব প্রাণী থেকে বড়, সে-তো গায়ের জােরে নয়, মাথার জােরে। দেহ পরিবারের সভাপতিই-তো মস্তিষ। মস্তিকের আদেশে নিদেশি হাত, পা, সব অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কাজকর্ম চলে। সেই মস্তিকেরই পরিবর্তন ঘটল সােজা হয়ে দাঁড়াবার ফলে। বনমামুবের মস্তিক ক্রমে পরিণত হয়ে মামুবের মস্তিক গ'ড়ে উঠল।

কীভাবে তা সম্ভব হল ?

তৃ'পায়ে সোজা হয়ে চলবার চেষ্টার ভেতর দিয়ে দেহটা ক্রমে সোজা ক'য়ে
তুলতে হল। মাথাটা না ঝুঁ কিয়ে সোজা রাখবার চেষ্টা স্থরু হল। তার
ফলে দেহে ছটো পরিবর্তন ঘটল। মাথার খুলির নিচেকার যে-গর্তটা দিয়ে
মেরুদণ্ড গিয়ে মস্তিকে য়ুক্ত হয়, সেই গর্তটা ক্রমে সামনের দিকে এগিয়ে
এল। এই হল একটা পরিবর্তন। আরেকটা হল কী ? হাতের কবজির
গাঁট মাটিতে ফেলে চলতে মাথাটা-তো সামনের দিকে ঝুঁকে থাকত। আর,
সেই ঝুঁকে-পড়া মাথাটাকে জায়গা-মতো ধ'য়ে রাথবার জক্তে ঘাড়ের
পেছনটায় অনেকটা পেশী দরকার হত। এখন, মাথাটা য়তই সোজা হতে
লাগল, সেই পেশীর প্রয়োজনও একটু একটু ক'য়ে ক'মে যেতে লাগল। মাথার
খুলির নিচেকার সেই গর্তটাকে বলা হয় মহাবিবর। সেই গর্তটার জায়গাটা
বদল হল—একটু একটু সরে সরে যেতে লাগল। আর, ঘাড়ের পেছনকার
পেশীও ক'মে গেল। এবং তার ফলে, মস্তিক্রের বিকাশে অনেক সাহায্য
হল।

আবার, চলার কাজ থেকে ছাড়া পেয়ে হাত-যে এটা-ওটা করতে লেগে গিয়েছিল, সে-তো জীবনধারণের প্রয়োজনেই। কিন্তু, তার জন্তে নানা জিনিস নানাভাবে ধ'রে যুরিয়ে ফিরিয়ে নাড়াচাড়া করতে হত তো। ইতিমধ্যে আবার দৃষ্টিশক্তিরও বিকাশ ঘটেছে। সেও ওই নতুন নতুন কাজের ভেতর দিয়ে। নতুন নতুন জিনিস—তাদের কাজে লাগাবার কায়দাও নতুন। কাজেই তাকে দেখতে শিখতেও হয়েছে নতুন ক'রে। লম্বায় চওড়ায় ঘনত্বে মিলিয়ে একটা জিনিসের মোট চেছারাটা দেখবার বুঝবার ক্ষমতা এসেছে

এমনি ক'রে ধীরে ধীরে। এমনি ক'রে দেখতে না শিপলে বস্তুর আকৃতি-প্রকৃতিও বোঝা যেত না। কোন একটি জ্ঞিনিসকে প্রয়োজন-মতো কাজে লাগাবার ক্ষমতাও এল এরই ভেতর দিয়ে। এই-যে কোন কিছুকে দেখে বোঝা, আর বুঝে তাকে কাজে লাগানো—এরই ভেতর দিয়ে গ'ড়ে উঠেছে মামুষের শ্রেষ্ঠ শক্তি, বিচার-বিবেচনার শক্তি, যুক্তি দেবার ক্ষমতা।

তারও প্রভাব গিয়ে পড়ল মস্তিক্ষের ওপর। চোথে দেখা, কানে শোনা, স্পর্শে অমুভব করা, এ সবকিছুর সঙ্গে মস্তিক্ষের যোগাযোগ রয়েছে। এবং ঐ দেখা শোনা জানা বোঝার সঙ্গে সঙ্গেই নানা জিনিসকে নানা কাজে লাগাবার চেষ্টা চলেছে—হাত দিয়ে কতো রকমে নাড়াচাড়া করতে হয়েছে তার জত্যে। এরই ভেতর দিয়ে একের ওপর অভ্যের প্রভাবে, অঙ্গাঙ্গী সম্পর্কের ফলে, মাষ্ট্রেরে মস্তিক্ষে এল বস্তুর রূপ-সৌন্দর্যের অমুভূতি।

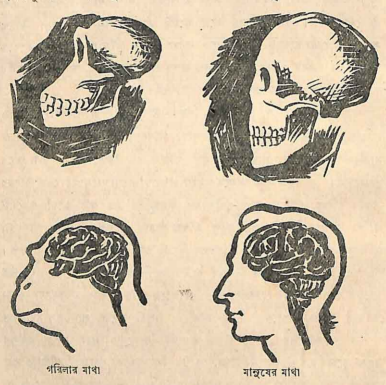
এই যে সৌন্দর্যতন্ত্ব, কান্তিবিন্তা, শিল্পকলার বিজ্ঞান—এ আজকাল বড় বড় পণ্ডিতদের অতি উচ্চ স্তরের আলোচনার, গবেষণার বিষয়। অনেকে একে মাটির পৃথিবী-ছাড়া, মান্থবের বৃদ্ধির বাইরে এক রহস্তলোকের বস্তু ক'রে ভূলেছেন। বাস্তব সমাজ জীবনের সঙ্গে এর কোন যোগাযোগই নেই তাঁদের মতে। কিন্তু, এই-যে কাস্তি-সৌন্দর্যের অন্থভূতি, এর স্থাই হয়েছিল সেই আদিম মান্থবের অতি অপরিণত মস্তিক্ষ গড়ার পথেই। অতি আনাড়ী, অতি ভূল জীবনধারণের চেষ্টার ভেতর দিয়েই স্থাই হয়েছিল এই অন্থভূতি। তারপর তার বিকাশ ও উৎকর্ষ ঘটেছে অতি হল্ম জটিল পথে। হাতের কাজের সঙ্গে মস্তিক্ষের সোজাস্থজি যে-যোগাযোগ ছিল, তাও ইতিমধ্যে কথন কোপায় হারিয়ে গেছে। সেই হারানো স্বাটি খুঁজে পেলে খুব গভীর ওব্যাপক অন্থসন্ধানের ভেতর দিয়ে অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়ম ধ'রে, ওইসব বরহস্ত' ঘুচে যাবে। আর্টের সঙ্গে, আর্টের মূল উৎসের সঙ্গে, সৌন্দর্যতন্ত্বের

মস্তিক্ষের ক্রমবিকাশ সম্পর্কে আলোচনায় এ প্রসঙ্গ অবশু অনেক পরের

কথা। কাচ্ছেই আমরা সেই গোড়ার কথাতেই ফিরে যাই। আমাদের মন্তিক এখন সবে গ'ড়ে উঠছে।

শিল্পী হাত

চলা-ফেরার কাজ থেকে হাত ছাড়া পাবার আগে কী ছিল। থাবার জিনিস টুকরো করা, কিছু একটা ধরা, কিংবা একটা কিছু ছিঁড়ে ফেলা—এই



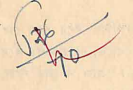
সব কাজ করতে হতো দাঁত দিয়ে চোয়ালের জোরে। কিন্তু হাত ছাড়া পেয়ে কঠিন কাজগুলির ভার নিয়ে নিল। দেহ-পরিবারে একটি উপযুক্ত ভৃত্য পাওয়া গেল। দাঁত আর চোরালের কাজের চাপটাও কমে গেল বেশ কিছুটা। ফলে, মাধার খুলির ওপরে যে-পেশী থাকে, তার চাপও কমে গেল। এ-সব কিছুরই একটা অঙ্গাঙ্গী সম্পর্ক আছে। কাজ বদলের ফলে, মাথার সংস্থানই বদলে গেল। শক্ত কাজ করবার দার থেকে চোরালটা রেহাই পাবার ফলে, মাথাটা এমন এক অবস্থায় এল, যাতে খুলির ভেতর বেশি মস্তিকবস্তুর জারগা হয়।

এমনিভাবে, দাঁত আর চোয়ালের চেহারাই বদলে গেল। সেই সামনের দিকে এগিয়ে-যাওয়া বায়ুরে মুথ আর নয়। তা নইলে আমাদের মুথে সেই বনমায়ুষের ভেওচিই লেগে থাকত, 'মধুর হাসি' ফুটত না।

এর আগে আবার দেখা গেছে, আমাদের কত সব 'স্বর্গীয়' বস্তু, যেমন সংগীত, শিল্প-কলা, সৌন্দর্যবোধ—সে সবকিছুরই মূলে রয়েছে ঐ হাতেরই কেরামতি।

তা হলে দেখা যাচ্ছে—হাত, মাথা, চোধ, কান, এদের প্রত্যেকেই অপরের শক্তি বিকাশে সাহায্য করেছে। একক একলসেঁড়ে-তো নয় কিছুই। সম্পূর্ণ থামথেয়ালীভাবে কেউ-তো একেবারে নিজের মতো চলে না কিনা। সব মিলিয়ে তবে গোটা মায়্মইটা। এই অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়মে, দেহের অত্যাত্য অঙ্গ-প্রত্যান্ধও পরিবর্তিত হয়েছে। সে-সব আলোচনা আমরা এথানে করব না। তা হলে হয়ত আবার সেই সৌন্দর্যতত্ত্বের মতো দূরে গিয়ে পড়তে হবে।

হাতের মুক্তির ফলে বনমান্তবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ কীভাবে ক্রমে মান্তবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ হয়ে উঠল, তারই কয়েকটি দিক দেখানো হল। এইসব পরিবর্তনের পথ বড় জটিল। কিন্তু, বেশ সোজা পথেও ঘটেছে অনেক পরিবর্তন। সেই কথাই এবার আলোচনা করা যাক।





कथा कृष्टेल सूर्थ

ত্য করত। মাছ্য-তো আর সব জীবের চেয়ে মিশুক, সামাজিক। এই-যে

শিশুক সামাজিক প্রকৃতি, এ জিনিসও গ'ড়ে উঠেছে ক্রমে ক্রমে।

নেহাৎ জীবনধারণের প্রয়োজনের তাগিদেই মামুষ প্রকৃতির ওপর কিছু কিছু সদারি করবার চেষ্টা শুরু করে। যাকে বলে থোদার ওপর থোদ্কারি। হাতের সেই মুক্তির পরই এই অভিযান শুরু হয়। শ্রমের ভেতর দিয়ে চলেছে এই অভিযান।

সেই চেষ্টায় মামূষ এক-এক পা এগিয়েছে আর সঙ্গে সঙ্গে তার আশা-আকাজ্জাও বেড়ে গেছে। আরও নতুন আরও বড় কিছু করবার নতুন স্থযোগ আর যোগ্যতাও বেড়েছে সঙ্গে সঙ্গে। নতুন নতুন কাজ নতুন নতুন জিনিস। কাজেই জিনিসগুলির গুণাগুণ সম্পর্কে জ্ঞানও বাড়ে। এবং এরই ভেতর দিয়ে মামূষের কাজ করবার, শ্রম করবার ধরন-ধারন কায়দা-কামূনও বদলে গেছে।

এমনি ক'রে, ক্রমে এমন সব কাজ এসে জুটেছে যাতে অনেক লোক একসঙ্গে ছাত লাগাতে ছয়। যেমন, বুনো ঘোড়ার পালকে তাড়া ক'রে গর্তে ফেলবার কাজটা। কিংবা, ম্যামথ জন্তটার যাতায়াতের পথে গর্ত থুঁড়ে ডাল-পাতা দিয়ে লুকিয়ে তাকে শিকার করার কাজটা। সবই খাবারের জন্তে। অনেকে মিলে এসব কাজ করতে গেলে, কিছুটা শৃজ্ঞলাও থাকা দরকার। আবার, এমনিভাবে কাজ করবার স্থবিধাটাও সবার কাছে বেশ স্পষ্ট হয়ে ওঠে। কেননা, একলা ঘুরে কিছু শিকার মেলা ভার। Mac প্রথমনিভাবে, কাজের ভেতর দিয়ে, শেষে নিজেদের ভেতর কিছু বলবার

একটা প্রয়োজন দেখা দিল। শৃঙ্খলাবদ্ধভাবে দলবদ্ধ হয়ে কাজ করতে গেলে এ প্রয়োজন হবেই। এই প্রয়োজনের তাগিদেই কথা বলবার একটা ব্যবস্থার দরকার হয়ে পড়ল। কী রকম ? ধরা যাক, বুনো ঘোড়া শিকারের কথা। ঘোড়াগুলোকে তাড়া ক'রে নিয়ে যেতে হবে একটা নির্দিষ্ট দিকে—যেদিকে আর পথ নেই, সামনে গভীর থাদ। মশাল জেলে, ভয় দেখিয়ে, হৈটে ক'রে তাড়া করতে হবে চারিদিক থেকে। "আরে, এদিকে নয়, ওদিকে", "মশালটা धिं कित्य", धमनि जव कथा वननात मत्रकात श्रवह ।

কিন্তু, একবারে-তো কথা বলে উঠতে পারেনি সেই আদিম মামুষ। হয়ত অক্ষুট চিৎকার করেছে, কিংবা অভূত অঙ্গভঙ্গী করেছে, কিংবা হুইই একদঙ্গে করেছে বোবা মামুষের মতো। এমনি ক'রে কাজের ভেতর প্রয়োজনের তাগিদে, আপ্রাণ চেষ্টার ফলে, বন্মাম্বরের অপরিণত কণ্ঠা একটু একটু ক'রে বদলেছে। কণ্ঠাতেই স্বর সৃষ্টি হয়। সেই কণ্ঠা ক্রমে আরও ম্পষ্ট শব্দ উচ্চারণ করবার মতো উপযুক্ত হয়ে উঠল।

অক্তান্ত প্রাণীর দঙ্গে তুলনা করলেও দেখা যায়, এমনি করে কাজের ভেতর শ্রমের ভেতর দিয়েই ভাষার উৎপত্তি হয়। অন্তান্ত প্রাণীদের ভেতর যারা খুব উঁচু দরের, তাদের যা-কিছু প্রয়োজন তা প্রকাশ করবার জন্মে কোন স্পষ্টোচ্চারিত ভাষার প্রয়োজন হয় না। কথা বলবার তাগিদ তাদের আসে কথা বলতে না পারবার যে অক্ষমতা, সে-বোধও তাদের আসতে পারে না। আবার, মামুষের ভাষা বুঝবার কোন দরকারও তাদের নেই। কিন্ত, মান্তবের পোষ মানলে ব্যাপারটা অন্তরকম দাঁড়িয়ে যায়। মান্তবের সংস্পর্শে এসে ঘোড়া আর কুকুরের শুনবার শক্তিতে পরিবর্তন ঘটে। তাদের শ্রবণশক্তির উন্নতি হয়। ক্রমে তারা কিছু স্পষ্টোচ্চারিত শব্দ শুনতে এবং বুঝতে শেখে। কিন্তু, তাদের বুদ্ধির দৌড় আর কতদ্র ? ধরা-বাঁধা গণ্ডির বাইরে বেশি কিছু তারা বুঝতে পারে না। তোতাকে অনেকে গালি শেখায়, M.C.E.H.V. Wood Stage

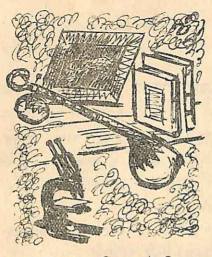
বাড়িতে মান্নুষ এলে বসতে বলতে শেখায়, খাবার জিনিস চাইতে শেখায়। ভাকে বিরক্ত করলে গালি বলে; লোক এলে বসতে বলে।

কথা আর কাজে মিলে

সে যা-ই হোক, দেখা গেল, শ্রম থেকেই শুরু এবং পরে সেই শ্রমের সঙ্গেই যোগ হল স্পষ্টোচ্চারিত কথা। কথারও-তো উৎপত্তি আবার প্রমেরই ভেতর मिरा । এবার, এই শ্রম আর স্পষ্টোচ্চারিত কথা, এই তুইয়ে মিলে বন্**মান্থ**ষের मिक्किरोटक वमरण मिल-वनमाञ्चरयत मिक्किरोरे क्रांच छेन्न हरत माञ्चरयत মস্তিকে পরিণত হল। বনমামুষের সঙ্গে মামুষের মন্তিকের মিল আছে। কিন্তু, মান্তবের মস্তিক অনেক বড় এবং উন্নত ধরনের। মস্তিকের এই উন্নতির সঙ্গে मঙ্গে বিভিন্ন অমুভূতির ইন্দ্রিয়গুলিরও উন্নতি হল—যেমন, ভ্রাণেক্রিয়, স্পর্শেক্সির, প্রবণেক্সির, ইত্যাদি। এইগুলিই-তো মন্তিকের পাস হাতিয়ার। এদের নিয়েই মস্তিক্ষের কাজ-কারবার। কথা বলবার শক্তির সঙ্গে সঙ্গে যেমন শুনবার শক্তিরও উন্নতি হয়—মল্ডিকের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে তেমনি প্রত্যেকটি ইন্দ্রিয় আরও সভেজ, আরও ফুল্ল হয়ে ওঠে। ঈগল পাথি মান্তবের পেকে অনেক বেশিদূর অবধি দেখতে পায়। মান্ত্র অতদূর অবধি দেখতে পায় না, কিন্তু একটা জিনিসের ভেতর অনেক বেশি কিছু দেধবার ক্ষমতা আছে মামুষের। যেমন—জিনিসের আকার প্রকার পরিধি রূপ। সে-দৃষ্টি, সে-ক্ষমতা নেই ঈগলের।

আবার—বনমান্থবের স্পর্শের অম্বভৃতি অত্যস্ত আনাড়ী রকমের। মান্থবের স্পর্শাক্তি কত হল্ম, কত বিভিন্ন রকমের। এত রকমের এত বিচিত্র এত হল্ম স্পর্শের অম্বভৃতিও হাতের বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে উঠেছে। এরও মূলে সেই শ্রম।

শ্রমের ভেতর দিয়ে, কাজের ভেতর দিয়ে মুথে কথা ফুটল। এই শ্রম আর কথা বলবার প্রয়োজনের তাগিদ আর প্রচেষ্টা—এইসব মিলে মস্তিক গ'ডে



ত্লল। সৃষ্টি হল নতুন নতুন অম্বভৃতি, নতুন নতুন শক্তি আর তার উপযোগী নতুন নতুন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ আর ইন্দ্রিয়।

এরই ভেতর দিয়ে চেতনা ও

চি স্তা শ ক্তির বিকাশও হল।

নিয়তর প্রাণীর কাছে এক খণ্ড

পাথর নেহাতই একখণ্ড পাথর।

কিন্তু মান্তবের কাছে তার নানা

দিক আছে। শ্রমের ভেতর সেই

পাথর তাকে নাড়াচাড়া করতে

হয়েছে। আবার, মন্তিক্ষেরও উন্নতি হয়েছে। তাই, মামুবের কাছে ধরা পড়ল পাথরের রূপ-গুণ, আক্বতি-প্রকৃতি। বিচার-বিবেচনা-যুক্তির ক্ষমতাও এল ক্রমে।

শ্রম আর কথা বলবার শক্তির যোগাযোগে-তো স্থাই হল এইসব শক্তি। এবং এগুলিই আবার শ্রম ও কথা বলবার শক্তিকে আরও উন্নত করে

তুল ল। এথানেও সেই অঙ্গাণী
সম্পর্কের নিয়ম। সে-নিয়ম দেহের
গণ্ডি ছাড়িয়ে বাইরেও কাজ করছে।
প্রক্রতপক্ষে, অঙ্গান্ধী সম্পর্কের নিয়ম
একেবারে সর্বব্যাপী। কী মামুন্ব কিংবা
অক্তান্ত প্রাণীর দেহে, কী সমাজে, কী
প্রক্রুতির রাজ্যে—সর্বত্রই এই অঙ্গান্ধী
সম্পর্ক। পারস্পরিক সম্পর্ক ও সংগতি
রেখে চলেছে স্বকিছু। একেবারে
বিচ্ছিন্ন শ্বয়ংসম্পূর্ণ ন্ম কিছুই।



সমাজ গড়ার কথা

ত্তিশক্তি আর বিচার-বিবেচনার শক্তি-তো শ্রম আর কথা বলবার শক্তিকে আরও এগিয়ে নিয়ে চলল। একের ওপর অক্টের প্রভাবে ছুইয়েরই উন্নতি হতে লাগল। এবং ক্রমে বানরজাতীয় প্রাণী থেকে উন্নত ধরনের এক প্রাণী স্পষ্ট হল: সে হল মাছুব।

কিন্তু বিকাশের ওই ধারা এইথানেই শেষ হয়ে গেল না। এগিয়েই চলল—বেশ জারের সঙ্গেই এগিয়ে চলল। এই গতিবেগ কথনও কমেছে, কথনও বেড়েছে। আবার একই পথেই চলেনি সব সময়ে—দিক বদলেছে। কোপাও গিয়ে হয়ত কিছুকালের জজে থেমেও গেছে—এমনকি, পিছুও হটেছে—কিন্তু সে নিতান্ত সাময়িকভাবে। শ্রম ও কথা বলবার শক্তি একদিকে, আর অপর দিকে হল মন্তিম্ন ও তার আমুষ্ট্রিক বিভিন্ন ইন্দ্রিয়। এদের একের প্রভাবে অত্যের উন্নতির ও বিকাশের যে-ধারা তা মোটের ওপর এগিয়েই চলেছে। সাময়িক কোন বাধা-বিপত্তি থাকলেও, এগিয়ে চলেছে।

এগিয়ে চলল। কিন্তু, কোন্পথে, কোন্দিকে ? পথ আর দিক ঠিক করল কে ?

পুরোপুরি নামুব গ'ড়ে ওঠার পর মান্থবের যে-সমাজ গ'ড়ে উঠল, সেই সমাজই দিক ঠিক করল। সমাজের প্রয়োজনেই পথ। সেই কথাই এবার আলোচনা করা হবে। কিন্তু, তার জন্মে কিছু গোড়ার কথা সংক্ষেপে বলে নেওয়া দরকার।

আমরা জানি—গলিত বস্তরাশি থেকে ঠাণ্ডা হয়ে হয়ে আমাদের এই পৃথিবী ক্রমে গাছপালা আর অন্তান্ত প্রাণীর জীবন সৃষ্টির উপযোগী হয়। অতি আদিম পাছপালা আর জীবজন্ত-যে প্রথম দেখা দিল, সে কবে ? পণ্ডিতেরা অনুমান করেন, সে হল গিয়ে ১৫০০০ লক্ষ বছর আগেকার কথা।

সে যা-ই হোক, দলবদ্ধ গেছো বানর থেকে মান্তবের সমাজ গ'ড়ে উঠতে
নিশ্চয়ই লাথ লাথ বছর কেটে গিয়েছিল। পৃথিবীর বয়সের তুলনায় সেসময়টা সমুদ্রে শিশিরবিন্দুর মতো হলেও, আমাদের পক্ষে তা-ই কল্পনা করা
একরকম অসম্ভব। কিন্তু, শেষপর্যস্ত মান্তব স্থাই হল। মান্তবের সমাজ গ'ড়ে
উঠল। মা ধরিত্রীর বয়সের সমুদ্রে পালঅর্ঘ্যের সামিল হলেও, মান্তব আর
মান্তবের বয়স আজকের মান্তবের কল্পনাতীত হলেও—মান্তব আর তার সমাজ
গ'ড়ে উঠেছে শেষপর্যস্ত।

বানরও দলবদ্ধ হয়ে বাস করত। সে-ও ছিল এক রকমের সমাজ।
আবার, মান্ত্র্যও দলবদ্ধ হয়ে সমাজ গ'ড়ে তুলল। কিন্তু পার্থক্য আছে; এবং
বিরাট পার্থক্য। কোথায় পার্থক্য ? কিসের পার্থক্য ?

—এথানেও সেই শ্রম।

বনমান্থবের পাল কী করত ? নিজের দলের গণ্ডির বাইরে তেমন যেত না। কোন একটা অঞ্চলে ফল-মূল, ভালপালা চিবিয়ে কোনমতে দিন কেটে গোলেই ব্যস্, খূশি। ঠাপ্ডার দেশে একরকম খাবার মেলে, গরমের দেশে আর একরকম। উত্তরে একরকম, দক্ষিণে একরকম। এই ভৌগোলিক অবস্থান আর আবহাওয়ার অবস্থা অমুযায়ী যা মেলে তাই খেয়েই কোনমতে বেঁচে থাকা। এই-তো বনমান্থবের জীবন! তবে প্রকৃতির নিয়মে, আবহাওয়ার পরিবত নের ফলে, বনমান্থবের থাবারের যোগান নিঃশেষ হয়ে গেলে কিন্তু গণ্ডি পেরিয়ে বেকতে হত। তথন খাবারের সন্ধানে যেতে হত অক্তর। হয়ত, আর একটা অঞ্চলে গিয়ে আর এক পাল বনমান্থবের সদ্ধেবিগ্রহের মতোই।

কিন্তু, প্রাকৃতি তার মর্জিমাফিক যা দিয়ে রেখেছে, তার বেশি কিছু ফলিয়ে গজিয়ে তুলবার ক্ষমতা বনমামুষের ছিল না। তবে, তাদের মল-মৃত্র সার হয়ে

জমির উর্বরাশক্তি বাড়াত নিশ্চয়ই। কিন্তু তা জানবার বুঝবার মতো বৃদ্ধি তাদের ছিল না। এমনি ক'রে, থাবার জোটাবার মতো বন-জঙ্গল আর থালি রইল না। কাজেই, তাদের বংশবৃদ্ধির সম্ভাবনাও শেষ হয়ে গেল। থাবার না থাকলে তা হয় না। ফলে, বনমান্থ্যের মোট সংখ্যাটা বড়জোর সমান সমান থেকে যেতে পারে।

তার ওপর আবার, ভবিয়তের কথা ভাববার মতো বিচার-বিবেচনাশক্তিও-তো ছিল না। ফলে, থাবার নষ্ট হয় প্রচুর। একটা গাছ হয়ত
অঙ্কুরেই কিংবা চারা থাকতেই থেয়ে শেষ করে দিল। গাছটা বড় হলে কত
ফল-ফুল, ডাল-পাতা দিত! সে বুদ্ধি নেই, সে ছিসেব করবার ক্ষমতা
নেই।

কিন্তু, মান্তব শিকারী কী করে ? বাচচা হরিণটাকে মারে না—পরের বছবের জন্তে রেথে দেয়; পরের বছর বড় হবে, বেশি মাংস হবে। আর নেকড়ে ? যা পায় থেয়ে শেষ ক'রে দেয়। তা সে বাচচাই হোক, আর বুড়োই হোক। পাছাড়ের ছাগলরা ঘেমন—বড় বড় ঝোপঝাড় হয়ে উঠবার আগেই সব থেয়ে একেবারে মুড়িয়ে দেয়। কথায় বলে, ছাগলের চোপা। মোটের ওপর, এদের ব্যাপারটা হচ্ছে কী রকম ? যেন লুঠের মতো। বা পেয়েছ, গোগ্রাসে লুটপাট ক'রে থেয়ে নাও। ভাবনাচিস্তের বালাই নেই। ভাবনাচিস্তের ক্মতাই নেই। কাজেই, মান্তবের মতো বিলিব্যব স্থা কিংবা পরিকল্পনার কথাই ওঠে না।

মান্ত্র্যপ্ত-যে সব সময়ই খুব বিলিব্যবস্থা ক'রে, পরিকল্পনা ক'রে চলে, তা নয়। এক একটা সংসারে হয়ত কিছুটা বিলিব্যবস্থা আছে। কিন্তু সারা দেশে ? ওই লুটের ব্যাপার। চোরাকারবারি সব লুটপাট ক'রে নিয়ে গেল, চাল পচল তার গুলামে—লক্ষ লক্ষ মান্ত্র্য না থেয়ে মরল। জন্তু-জানোয়ারের দশা একেবারে কাটেনি। তবে, সোবিয়েৎ দেশে ব্যাপারটা আলানা। সেখানে কেউ কাউকে ঠকিয়ে খাবার কথা ভাবতেই পারে না। সবটাই আগে

থেকে বিলিব্যবস্থা ক'রে ঠিক হয়। যাকে বলে সোবিয়েতের পাঁচ-সালা পরিকল্পনা। পাঁচ-পাঁচ বছরে বিলিব্যবস্থা ক'রে তবে চল।

সে যা-ই হোক। প্রসভা মাছুষের সমাজে যা আজও সর্বত্র সম্ভব হরে ওঠেনি, পশুর সমাজে তা একেবারেই ছিল না। কাজেই, ধাবারের সন্ধানে যুরতে হারেছে নতুন নতুন জায়গায়। এমনি ক'রে কত রকমের জীব-জল্প একেবারে ঝাড়েমূলে ধ্বংস হয়ে গেছে।

বনমাছুবের ভেতরও রকমভেদ ছিল। তার ভেতর যাদের বুদ্ধি ছিল প্রচেরে বেশি, তারাই বেঁচে গেল। নভুন জারগার নতুন অবস্থার সঙ্গে কিছুটা শ্বাপ থাইয়ে নিতে শিথল তারা। তারা আরও সব গাছপালা থুঁজে বের করল। ঝাড়েমূলে না থেয়ে একটু বাছবিচার করতে লাগল। ফলে, ধাবারের রক্ম বেড়ে গেল। কিন্তু, একেও ঠিক শ্রমের ফল বলা চলে না। সেই-যে বলা হয়েছে, পশু আর মাল্লবের সমাজের মাঝে যে-বিরাট পার্থকা, (म इन अरमरे-एम अम किन्हु ध नम।

দে তা হলে কী রকম ?

খাওয়া-পরা-থাকা

নানা রকমের হাতিয়ার তৈরি করা থেকেই আসল শ্রম শুরু হল। জীব-

জন্তরাও দাঁত, নধ কিংবা অন্যান্ত অঙ্গ-প্রতাঙ্গ দিয়ে নানা কাজ করতে পারে। কিন্তু, ঠিক সেইসব কাজ করবার জন্মেই टमरे चानिय योक्टरवत नाना राजियात मतकात इरविष्ठ्व। गाँछि थुँ एड शिकड़ বের করবার জত্তে, থাকবার আন্তানা তৈরি করবার জভে, শিকার করবার ज्ला।



দেই আদিম মাছ্য যেগৰ হাতিয়ার দিয়ে কাজ করত, তার অনেক রকম

হাতিয়ার পাওয়। গেছে মাটির তলা থেকে। আবার, এখনও ব হু অ সভ্য জাতি বাস করে। তা দের জীব ন অনেকটা সেই আদিম মাছুবের মতোই। তাদের জীবনযাত্রাপ্রণালী থেকেও আদিম মাছুবের হাতিয়ার সম্পর্কে অনেক-কিছু জানা যায়। শিকার আর মাছ ধরবার হা তি য়ার ই স ব চে য়ে পুরনো। ঐ শিকারের হাতিয়ারই দরকারের সময় হত লড়াইয়ের অস্ত্র।



মাছ-মাংস সেই প্রথম

মাত্র যথন শিকার করতে আরম্ভ করেছে, মাছ ধরতে শিথেছে, তথন



তার থা বা রের তালিকার নিশ্চয়ই মাছ-মাংসও যো গ হয়েছে। তার আগে থাবার ছিল শাকসবজি আর ফলমূল— একেবারে নিরামিষ।

আমরা যে-খাবার থাই, তাই
দিয়েই আমাদের দেহ গ'ড়ে
ওঠে, দেহের ক্ষয়ক্ষতি পূরণ
হয়। এবং, এক-এক রকম
খাবারের এক-এক গুণ। তাই,
সম্পূর্ণ নিরামিষাশী মাছুর যথন

প্রথম মাছ-মাংস থেতে আরম্ভ করল, তথন সে-থাবারের প্রভাবে তার দেহের আনেক পরিবর্তন ঘটল। আমরা জানি, শরীরের বিভিন্ন অংশ পৃষ্টি টেনেনের রক্ত থেকে। থাবারে মাছ-মাংস থাকলে এই প্রক্রিয়াটি আরও ভালভাবে চলে। এবং তার ফলে হজ্মশক্তি বেড়ে যায়—হজ্ম করতে সময় লাগে আরও কম। আবার, শুধু পৃষ্টি হলেই চলে না, দেহের রৃদ্ধিও চাই। মান্তবের দেহের বৃদ্ধির ব্যাপারে কোন-কোন প্রক্রিয়া চলে অনেকটা গাছপালার প্রক্রিয়ায়। থাবারে মাছ-মাংসের গুণে দেহের বৃদ্ধির সেইসব প্রক্রিয়া আরও ভালভাবে চলে।

ধাবারের তালিকায় মাছ-মাংশ যোগ হওয়ার ফলে তাহলে ছটি পরিবর্তন
ঘটল: হজমের সময় কমে গেল এবং দেহবৃদ্ধির প্রক্রিয়া আরও ক্রত চলল।
এই ছ্ইয়ে মিলে কী হচ্ছে ? না, সময় বেঁচে যাচ্ছে—হজম হতে আর তত সময়
লাগে না; দেহের যেটুকু বৃদ্ধির জ্ঞান্থে হয়ত এক বৎসর সময় লাগত, সেটুকু
আরও কম সময়ে হচ্ছে; এবং ফলে, দেহ গঠনের মালমশলা বেশি পাওয়া
যাচ্ছে, শক্তির অপচয় কমে যাচ্ছে। এই-যে বাড়তি মালমশলা আর শক্তি—
এই দিয়ে মালুষের আসল প্রাণীস্থলত প্রকৃতি গঠনে অনেক স্থবিধা হয়েছে।
এরই ফলে মালুষ উদ্ভিদ জগৎ থেকে আরও স্বতন্ত্র, আরও উয়ত হয়ে উঠেছে।

খাত ও স্বাধীনতা

এই-যে সময়টা, এই সময়েই মাল্লব গ'ড়ে উঠছিল। তথনও-তো দেছের গঠনে, মস্তিক্ষের শক্তিতে মাল্লব সম্পূর্ণ হয়ে ওঠেনি। সেই সময়েই শাকসবজির সঙ্গে যোগ হল মাছ-মাংস। এই থাবারের গুণে মাল্লযের দৈহিক শক্তিও বেড়েছে। আবার, স্বাধীনতাও বেড়েছে। কিসের স্বাধীনতা ? ইংরেজ-মার্কিনের গোলামি থেকে স্বাধীনতা নয়। কিংবা, জমিদার আর প্রুজিপতির শোষণ থেকে স্বাধীনতা নয়। কে-স্বাধীনতা-তো আমরা আজও পাইনি। মাল্লযের ওপর মাল্লযের যে-প্রভুত্ব, তা শেষ হতে পারে একমাত্র সমাজতন্ত্রী

সমাজে—থেমন হয়েছে সোবিশ্বেৎ দেশে। এথানে বলা হচ্ছে প্রকৃতির দাসত্ত্বের কথা—প্রকৃতির থেয়ালখুশি থেকে স্বাধীনভার কথা। পরিপূর্ণ স্বাধীনতা নয়; তা হতেই পারে না। আংশিক স্বাধীনতা। সে কী রকম ?

খাবারের জন্মে যদি শুধু শাকসবজির ওপরই নির্ভর করতে হয়, তাহলে কী হয় ? শাকসবজি-ফলমূল নেই-তো—অনাহার। যেমন আমরা দেখেছি আগে হতো—এক-এক ঋতৃতে কোন খাবার পাওয়া যেত না। মনে রাখতে হবে, তথনও মানুষ নিজের চেষ্টায় চাঘ ক'রে ফসল ফলাতে শেখেনি। এখন কী হল ? শাকসবজি পাকুক, চাই না-পাকুক, মাছ খাও, মাংস খাও। এইটুকু আখীনতা। এইটুকু মাত্র। কিন্তু মানুষের সেই শৈশবে এইটুকুই ছিল খুব বড় —এইটুকুর ওপরই জীবন-মরণ।

খেতে-খেতে নতুন আবিষ্কার

মন্তিকের ওপরও আবার এই মাছ-মাংসওয়ালা থাবারের প্রভাব খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এমন সব মালমশলা আছে মাছ-মাংসে, যা মন্তিকের পুষ্টি আর বৃদ্ধির জ্বন্তে না-হলে-নয়। থাবারে মাছ-মাংস যোগ হবার পর থেকে মন্তিকের পুষ্টি আর বৃদ্ধি আরও ভালভাবে চলল। এবং পুরুষারক্রমে তা এগিয়ে চলল। এ সম্বন্ধে অবশু মতভেদ আছে। যারা নিরামিবাশী তাদের কি বৃদ্ধি নেই ? —আছে। কিন্তু, তারা ছ্র্য থায়, ছ্রের থেকে তৈরি কত থাবার থায়। মাছ-মাংসের যা আসল পুষ্টিকর উপাদান, ঠিক তাই-তো ছ্রেরও সারবস্ত নিরামিবাশীরাও নিশ্চয়ই সন্মানীয়। কিন্তু, ভূললে চলবে না যে, মাছ-মাংসের থাবার থেরেই মায়ুষ মায়ুষ হয়ে উঠেছে। সেই শাকসবজির থাবারেই বাঁয়া পড়ে থাকলে কী হত ? উন্নত ধরনের বনমায়ুষ থেকে সেই-যে ক্রমে মায়ুষ গড়ে উঠল, তা আর হত না। আগেই বলা হয়েছে—জীবনধারণের জ্বন্থে বাধ্য হয়েই আমাদের সেই গেছো পূর্বপুরুষেরা মাটিতে নেমে এসেছিল নতুন

ধাবারের সন্ধানে। ক্ষীরসমুদ্র কিংবা ত্থের পুকুর পেলে তারা নিশ্চরই জন্ত-জানোয়ারের পেছনে ছুটোছুটি করে মরত না।

অবশ্ব, এই মাছ-মাংস ভোজনের অভ্যাস থেকেই আদিম মান্থবের ভেতর বিভিন্ন জারগায় বিভিন্ন সময়ে মান্থবেধকো অভ্যাস স্থাই হয়েছিল। হাজার খানেক বছর আগে অবধিও কোথাও-কোথাও মা-বাবাদের ধ'রে থেত ব'লে প্রমাণ পাওয়া গেছে। তা ভেবে আমাদের লজ্জিত হবার কিছু নেই; সে-তো অতীতের কথা। তবে, এথনও-যে বেশ স্থাভ্য উপায়ে মান্থবের রক্ত শুবে থাবার ব্যবস্থা আছে! কৃষক-শ্রমিক তিলে তিলে রক্ত-জলকরা শ্রম দিয়ে যে-সম্পদ স্থাই করে, তাই চুরি ক'রেই জমিদার-প্রজিপতির পৃষ্টি হয়। এই হল আমাদের সমাজের আসল কলয়, আসল লজ্জার কথা।

আবার থাবারের কথায় আসা যাক। ঐ মাংস থাওয়া থেকেই ভূটি বিরাট আবিষ্কার ঘটেছিল। সেই ভূটি আবিষ্কারই রয়েছে মাছুদের সমস্ত সভাতার মূলে।—আগুন আর পশুপালন।

আগুন কী করল ? হজম প্রক্রিয়াটাকৈ সহজ্ঞ করে দিল। মাছুষ-তো কাঁচা মাংসই থেত। কাঁচা মাংস হজম করা শক্ত। কিন্তু পুড়িয়ে নিলে? মাংসের টুকরোটি মুথে পুরবার আগেই হজমের কাজটা অধৈ ক এসিরে থাকে।

আর, পশুপালনের ফলে কী হল ? মাংস পাওয়া গেল আরও বেশি পরিমাণে। শিকারে-তো এমনও হতে পারে যে, ঘুরেফিরে কোথাও স্থবিধে হল না—উপোস। কিন্তু, পশুপালনে স্থবিধে হল—শিকার না জুটলে পোষা মাংস আছে। কিংবা, শিকারে যা পাওয়া গেল তার সঙ্গে কিছু পোষা মাংস মিলিয়ে বেশ ভূরিভোজন হতে পারে। আর, ধাবারটাও বেশ নিয়মিত হয়।

আরও হল হ্ধ। আগেই বলা হয়েছে, মাংসেরই উপাদান পাওয়া যায় হুধে। পশুজাণ থেকে ধীরে ধীরে মৃক্ত হচ্ছে মাছুব—মাছুব ক্রমেই আরও বেশি মাছুব হয়ে উঠছে। এই আগুন আর পশুপালন মাছুবকে মৃক্তির পথে বহুদ্র এগিয়ে দিল। আমাদের অতি-আধুনিক শিল্প-বিজ্ঞানের মূলেও-তো ঐ আগুন।

মান্ত্র্য ক্রমে সমস্ত রক্ষের থাছা থেতে শিখল। তেমনি, জল-বায়ুর যে-কোন অবস্থায় বাস করতে পারা চাই। তাও শিথতে হল। মান্ত্র্য ছড়িয়ে পড়ল পৃথিবীর সর্বত্ত। গ্রীয়, বর্ষা, শীত—তা সে যেথানে যত নির্চুরই হোক-না-কেন, তারই মাঝে মান্ত্র্য বসবাস করবার ব্যবস্থা করে নিল। আর কোন প্রাণী তা পারে না। কোন-কোন গৃহপালিত পশু আর কীটপতঙ্গ অবশু প্রায় যে-কোন আবহাওয়ায় অভ্যন্ত হয়ে উঠেছে। সে-তো স্বাধীনভাবে নয়—মান্ত্র্যেই সঙ্গে, মান্ত্র্যের সাহায়ে।

আরেছ বলা হয়েছে প্রথম মামুর গ'ড়ে উঠেছিল গ্রীষমণ্ডলের কোন-এক জারগার। সেই আদি বাসস্থানে ছিল একটানা গরম। এই একটানা গরম থেকে মামুর বেরিয়ে পড়েছিল একটু ঠাণ্ডা আবহাওয়ার থোঁজে। খুঁজতে খুঁজতে এমন জারগা পাওয়া গেল যেথানে একটানা গরম নয়—ঋতুপরিবর্তন হয়; বছরটা অস্তত শীত আর গ্রীয়ে ভাগ-করা।

निक्रमां व थाधाना अल

ই নতুন দেশে আবার প্রয়োজনও দেখা দিল নতুন নতুন। শীত আর আর্দ্রতা থেকে আত্মরকার জল্মে আশ্রর চাই, কাপড়-চোপড় চাই। নতুন আবহাওয়ায় শ্রমের ক্ষেত্রও নতুন, কাজও নতুন রকমের।

এমনি ক'রে মান্থ্য এগোল —নিয়তর প্রাণী থেকে তার পার্থক্য আরও বেশি, আর স্পষ্ট হয়ে উঠতে লাগল।

হাত, কথা বলবার শক্তি, আর মন্তিক—কাজের ভেতর এই তিন চলে একই সঙ্গে। এই তিনের সহযোগিতা না হলে কাজ চলে না। হাত-তো চাই-ই—দেহের প্রধান কর্মকর্তা সে। একত্রে অনেকে কাজ করতে হলে কিছু-না-কিছু বলতেই হবে। আর মন্তিক্ষ-তো দেহপরিবারের সভাপতি—সমস্ত আদেশ-নির্দেশ আসবে মন্তিক্ষ থেকে; তবেই-তো চোথে দেথে, কানে শুনে, বুঝেসুঝে হাতের কাজ চলে।

এই-যে তিনের কাজ চলল মিলেমিশে, এতে মান্থবের কাজ করবার শক্তিও গেল বেড়ে; প্রত্যেকটি মান্থবের দৈহিক ও মানসিক উন্নতি হল। আবার, সমাজে দলবদ্ধ হয়ে কাজ করবার ভেতর থেকে আরও বেশি জটিল কাজ করবার শক্তিও বেডে গেল। আরও বড়, আরও জটিল কাজ করবার স্থাোগ, সন্তাবনা ও শক্তিও বেড়ে গেল। এক পুরুষ থেকে আর এক পুরুষে শ্রের প্রকৃতিও বলোতে লাগল। কত দিকে কত রকমের কাজ। সে-স্বকাজ করবার ধরনও আনেক উন্নত হয়ে উঠল। অবশু, কোন-কোন মুগে পুরুষের পর পুরুষ ধ'রে কোন উন্নতিই হয়নি। এমনও হয়েছে। কিন্তু, তা সত্ত্রেও মোটের ওপর বিকাশের পথে, উন্নতির পথেই চলেছে।

কীভাবে কোন্ পথে দে-উন্নতি চলল তা আমাদের এখনকার আলোচনার বিষয় নয়। আমরা জানি, শিকার আর পশুপালনের দঙ্গে ক্রমে যোগ হয়েছে কবি, স্থতোকাটা, তাঁতবোনা, ধাতুর কাজ, মৃৎশিল্প অর্থাৎ কুমোরের কাজ, জলপথে যাতায়াত। এ-সবই মান্থ্য করতে পেরেছে প্রয়োজনের তাগিদে! নতুন নতুন অবস্থায় প্রয়োজনও এদেছে নতুন। আবার, ততক্ষণে নতুন ও উন্নত ধরনের কাজ করবার ক্ষমতাও তার হয়েছে—সেও জানি, হয়েছে শ্রমের ভেতার দিয়ে।

জলপথে যাতায়াতের ভেতর দিয়ে বাবসা-বাণিজ্য ও শিল্লোৎপাদন বেড়েই চলল। এবং সেই উন্নতির পথে শেষপর্যস্ত এল মাছুবের শিল্পকলা, বিজ্ঞান। জীবনধারণের উপকরণের পরিবর্তনের সঙ্গে সফ্সে সমাজেরও পরিবর্তন এসেছে। আদিম গোটাগুলি থেকে ক্রমে জাতি ও রাষ্ট্র গ'ড়ে উঠল। এল আইনকান্ত্ন, রাজনীতি। মানুষের চারিপাশে এই-যে সব নত্ন নত্ন জিনিস গ'ড়ে উঠল—এই-যে নতুন সমাজবাবস্থা আর তার নানা আঙ্গিক, পারিপাশ্বিক —এ সবকিছুর একটা প্রতিফলন হয় মানুষের মনের আয়নায়। এই রকমেরই একটা অলীক অভুত প্রতিফলন হল মানুষের ধর্ম। তথন মানুষের সমাজ অনেক পেছনে ছিল।

কাজ-না-করা মানুষ

আগের ত্র' প্যারাতে যা-কিছু বলা হল, তার বিশদ আলোচনার জন্মে আলাদা বই লেখা দরকার। এখানে শুধু একবার ব'লে দেওয়া গেল মাত্র। মাছুষের শ্রম আর মন্তিক্ষের বিকাশের পথেই এইসব কিছু সন্তব হয়েছে। শ্রমের সংগঠন ও প্রকৃতি যেমন-যেমন বদলেছে, সমাজের গড়নও তেমনিভাবে বদলেছে—এবং, মাছুষও বদলে গেছে সেই সঙ্গেঃ মানুষের চিন্তাশক্তি, চিন্তার ধারা, চিন্তার প্রকৃতিও বদলে গেছে।

কিন্তু, এই-যে সব নতুন সৃষ্টি—শিল্লকলা, সাহিত্য, বিজ্ঞান, আইনকান্ত্ৰ,

রাজনীতি, জাতি, রাষ্ট্র, ধর্ম—এইসবই ক্রমে মান্থবের মনটাকে একেবারে জুড়ে বসল। প্রমের দ্বারা, প্রমের প্রক্রিয়ার ভেতর পেকেই-তো এ-সব স্বৃষ্টি হল। কিন্তু, একবার স্বৃষ্টি হয়ে গেলে এর প্রত্যেকটির ওপর অক্সটির প্রভাব পড়তে লাগল। এবং, ক্রমেই খুব জাটল পথে চলল এদের বিকাশ। প্রম ও উৎপাদনপদ্ধতির প্রভাব আগে পড়ত সোজাস্থজি। এখনও পড়ে। কিন্তু, ওই জাটল পথ ঘুরে আসার ফলে, সে-প্রভাবটি আর স্পষ্ট দেখা যায় না। তারই ফলে, ক্রমে মনে হয়, এ সব বুঝি নিছক মনেরই ফসল, মনের "স্বাধীন" স্বৃষ্টি। সেই মনোভাব যখন দেখা দিল, তখন শিল্প-দর্শন-সাহিত্য-কলা-ধর্ম-রাজনীতির কৌলিছের ফলে বেচারা হাতের কাজগুলি অপাংক্তের, অস্পৃত্য হয়ে উঠল।

ইতিমধ্যে আবার কিছু লোক গজিয়ে উঠল—কাজকর্ম কিভাবে চলবে-না-চলবে তা তারা ঠিক ক'রে দিত, কিন্তু নিজেরা কাজ করত না; কাজ করিয়ে নিত অন্তকে দিয়ে। সমাজে যে-পারিবারিক সংগঠন আমরা আজ দেখতে পাচ্চি, তা গ'ড়ে উঠতেও অনেক কাল কেটে গিয়েছিল। এই পরিবার পুরাপুরি গ'ড়ে উঠবার আগেই ঐ মানুষগুলি গজিয়ে উঠেছিল—যারা অন্তকে দিয়ে কাজ করিয়ে নিত। তারাই মাথা ধাটিয়ে কাজের ধরন-ধারন বিলি-ব্যবস্থা সব ঠিক করত।

মূল সভ্যটা তলিয়ে গেল

এইভাবে কাজ চলবার ফলে ক্রমে মান্থবের মনে একটা ভূল ধারণা সৃষ্টি হল যে, সভ্যতার ক্রত অগ্রগতির মূলে যেন রয়েছে মান্থবের মন। মান্থবের মনিছেরের বিকাশ ঘটেছে এবং সেই মস্তিষ্ক থাটিয়েই যেন সবকিছু সম্ভব হয়েছে। মস্তিষ্কের বিকাশ না হলে সমাজের প্রগতি হত না, সভ্যতা গড়ে উঠত না, ঠিক কথা। কিন্তু, মস্তিক্ষ ও মনের সৃষ্টি ও গড়ন, মনের গতি ও প্রাকৃতি, এ

সবই-যে শ্রম-প্রক্রিয়ার সঙ্গে অঙ্গান্ধিভাবে জড়িত, তা তারা আর দেখল না, তা তারা অস্বীকারই করল। তারা বলল, এ সবই নিছক মনের স্ষ্টি।

সে কী রকম? যেমন ধরা যাক, নিজের মনেই প্রশ্ন করলাম: অমুক কাজটা আমি করলাম কেন? তারা তার জবাব দিল: আমার চিন্তা আমাকে এই পথে ঠেলে দিয়েছে—আমার মন বলেছে, তাই করলাম। এই রকমই হয়ে উঠল চলতি ধারণা। কিন্তু, আসলে ব্যাপারটা কি ? কিছু করা কিংবা না-করার মূল তাগিদটা-তো আসে প্রয়োজনের থেকে, সেটা মন্তিক্ষের বাইরেকার বস্তু। আর, সেই প্রয়োজনের তাগিদটা গিয়ে ফুটে ওঠে মনে। মনের চিন্তা ও চেতনাকে খুচিয়ে তোলে সেই প্রয়োজনের তাগিদ। এই মূল সত্যটা তলিয়ে গেল। মানুষের মন্তিক্ষ ও মনের বাইরে বান্তব জীবনে নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চলেছে, বিভিন্ন ঘটনা ঘটছে, নানা বান্তব প্রয়োজন দেখা দিছে— এ সবকিছুই হয়ে দাঁড়াল পরের কথা, গৌণ। মানুষের চিন্তা, মানুষের মনই হয়ে উঠল মুখ্য, প্রধান, গোড়ার কথা।

এবং, এই ধারণা নিষেই মান্তব সবকিছু বিচার করতে অভ্যন্ত হয়ে উঠল। দৈনন্দিন জীবন, রাজনীতি-দর্শন, বহিঃপ্রকৃতির ঘটনাবলী—এ সবকিছুকেই মান্তব ক্রমে এইভাবে দেখতে লাগল। মান্তবের ভাব-ভাবনাই হল মুখ্য, গোড়ার কথা—এই ধারণাই এই দৃষ্টিভঙ্গীর মূলে। তাই, একে বলা হয় ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী বা ভাববাদী দর্শন। সেই প্রাচীনকালের অবস্থা-ব্যবস্থা শেব হয়ে যাবার পর থেকে এই দৃষ্টিভঙ্গী মান্তবের মনকে আরও আচ্ছর ক'রে ফেলল। এই ধারণাই মান্তবের মনে প্রবল হয়ে উঠল। এবং, এই ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী আজও অনেক মান্তবের মনকে শাসন করছে।

এই ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গীর প্রভাব কী প্রবল, তার একটি উদাহরণ দেওয়া
যাক। ডারুইন আবিফার করলেন যে, প্রাণীজগতে ক্রমবিকাশের পথে
মান্ত্ব গড়ে উঠল। সেই ডারুইনের মতে যাঁরা বিশ্বাস করেন, তাঁদের মনও
এই দৃষ্টিভঙ্গীতে আচ্ছন্ন। অপচ, দৈনন্দিন জীবনের ঘটনাবলী আর প্রয়োজনের

তাগিদের গুরুত্ব-যে কতথানি, তা দেখিয়ে দিয়েছেন তাঁরাই। এর থেকেই বোঝা যার যে, বাস্তব পৃথিবীর গুরুত্ব সম্পর্কে তাঁরা বেশ সচেতন ছিলেন। এরাও মাল্লযের উৎপত্তি সম্পর্কে কোন স্পষ্ট ধারণা ঠিক করতে পারেননি। তার কারণ হল ঐ ভাববাদী দৃষ্টিভঙ্গী। মাল্লযের উৎপত্তির মূলে শ্রমের গুরুত্ব-যে কতথানি, তা তাঁরা দেখতে পাননি, ঐ দৃষ্টিভঙ্গীর ফলে। তাঁরা ব্রতে পারেননি যে, শ্রমই বিধাতা। ✓

The state of the s

ष्ठात्य वष् कित्र ?

তি বিভাগিত বলা হয়েছে—মান্ত্রয় তার কাজকর্ম দিয়ে বহিঃপ্রকৃতিতে পরিবর্তন ঘটার। অন্যান্ত প্রণিও তা করে। কিন্তু মান্ত্র্যের মতো নয়। এই-যে পরিবর্তন ঘটার। অন্যান্ত প্রণিও তা করে। কিন্তু মান্ত্র্যের মতো নয়। এই-যে পরিবর্তন ঘটার তার ওপর। বর্তন ঘটে বহিঃপ্রকৃতির রাজ্যে—এই পরিবর্তনের পাণ্টা প্রভাব পড়ে মান্তরের ওপর, কিংবা অন্যান্ত প্রণির ওপর, অর্থাৎ যে সেই পরিবর্তন ঘটার তার ওপর। কারণ কি ? এর মূলে রয়েছে সেই অন্যান্ত্রী সম্পর্কের নিয়ম বা পারম্পরিক সম্পর্কের নিয়ম। কোথাও কিছুই-তো স্বয়ংসম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন নয়। সবকিছুই আর সবকিছুর ওপর কিছু-না-কিছু প্রভাব বিস্তার করে—কথনও সোজাস্তুজি, কথনও-বা জটিল ঘুরপথে। কোনকিছুই বাদ যায় না এই ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া থেকে। এই-যে পারম্পরিক সম্পর্ক, এর-যে বহুমুখী ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার গতি,—এই জিনিসটিই আমাদের অনেক বিজ্ঞানী ভুলে যান। তাই, অনেক সময় অতি স্পন্ত ও সাধারণ জিনিস তাঁদের চোথে ধরা পড়ে না।

অক্টান্ত প্রাণী বহির্জগতে যে-পরিবর্তন ঘটায়, তা কিন্তু ভেবেচিন্তে নয়।
একটা উদাহরণ দিলে কথাটা স্পষ্ট হবে। বহু প্রাচীনকালে কিছু মানুষ গিয়ে
বাস করেছিল সেন্ট হেলেনা দ্বীপে। তাদের সঙ্গে ছিল ছাগল। সেই
ছাগলরা দ্বীপের পুরনো কালের ঝোপঝাড়, ঘাস-তৃণ সব থেয়ে নিল। এরপর
ঐ দ্বীপে যে-সব নাবিক আর নতুন নতুন লাক বসবাস করতে এল, তাদের
খ্ব স্থবিধে হয়ে গেল। তারা নতুন নতুন গাছপালা লাগাতে পারল। পুরনো
সেই ঝোপঝাড় আর ঘাস-তৃণ থাকলে নতুন কোন গাছপালা জন্মাত না।
সেই ছাগলদের মাথায় কিন্তু কোন মতলবন্ত ছিল না, পরিকল্পনান্ত ছিল না—
বা পেয়েছে থেয়ে গেছে। ছাগলদের পক্ষে এ যেন একটা দৈবের ব্যাপার।

दिनदव नम्— (ভবেচিন্তে

কিন্তু মানুষর বেলায় কিন্তু ব্যাপারটা অক্স রকম। মানুষ ক্রমেই অক্যান্স প্রাণী থেকে পৃথক হয়ে উঠেছে। শরীরের গঠনে, বৃদ্ধির্ত্তিতে মানুষ কীক'রে অক্যান্স প্রাণী থেকে স্বতন্ত্র ও উন্নত হয়ে উঠল, তা-তো আগেই দেখানো হয়েছে। তারই ফলে, বহির্জগতের ওপর মানুষের প্রভাবও ক্রমেই স্বতন্ত্র ধরনের হয়ে ওঠে। মানুষের অভিজ্ঞতা বেড়েছে; তার চিন্তাশক্তি বিকশিত হয়েছে। মানুষ তাই আগে থেকে ভেবে-চিন্তে জেনে-ব্রে, ভবিষ্যত ভেবে কাজ করতে পারে। এবং এই ক্ষমতা তার বেড়েই চলে। ছাগল-তো পেয়েছে; আর থেয়ে গেছে। তার ফলাফল হতে পারে, তা ঘুণাক্ষরে জানাও তার পক্ষে সম্ভব নয়—সে মস্তিদ্ধই তার নেই।

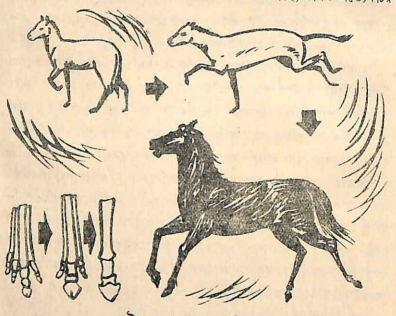
মানুষ কিন্তু বন-বাদাড় আর আগাছা-পরগছা নই করে সুস্পই উদ্দেশ্য নিয়ে। সেই মাটিতে ধান, গম, ইত্যাদি কদল ফলাবার জন্যে, কিংবা গাছপালা, শাকসবজি, আসুরলতা, ইত্যাদি লাগাবার জন্যে। কত বীজ ছড়ালে কী পরিমাণ শশু পাওয়া যেতে পারে, কিংবা একটা চারা লাগালে তার থেকে যত ফল পাওয়া যেতে পারে—মানুষ-তো তাও ভেবে নেয়।

আবার, এক দেশ থেকে আরেক দেশে নিয়ে যাচ্ছে গাছপালা, জীবজন্ত।
এক মহাদেশ থেকে আরেক মহাদেশে নিয়ে যাচ্ছে। এমনি আমদানি-রপ্তানি
ক'রে মানুষ গোটা দেশ কিংবা মহাদেশেরই গাছপালা জীবজন্তর রকম বদলে
দেয়। এ-তো প্রাচীনকালেই ঘটেছে। এইখানেই শেষ নয়। চাষ-আবাদ
আর পগুপালনের ভেতর দিয়ে মানুষের হাতে প'ড়ে উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতে
আরও বড় পরিবর্তন ঘ'টে গেল।

সে কী রক্ম ?

এক দেশের গাছপালা, জীবজন্ত আরেক দেশে নিয়ে যাওয়া-তো আছেই। আবার, গাছপালা ও জীবজন্তুর আক্তি-প্রকৃতিই বদলে যায়। সেটা হয় নানা রকমের কৌশলী সংমিশ্রণের ফলে এবং অক্সান্ত কারণে। এক জাতের গাছপালা কিংবা জীবজন্তকে অন্ত জাতের সঙ্গে মিশিয়ে নতুন রকমের গাছপালা-জীবজন্ত পাওয়া যায়। যে-জাত থেকে গোড়ায় স্থক হয়, তার সঙ্গে আর কোন মিলই খুঁজে পাওয়া যায় না।

আমাদের এই এখনকার ধান, গম—এ-তো গোড়ায় ছিল না। অন্য রকমের বুনো যাস থেকেই এর উৎপত্তি। সেই মূল উদ্ভিদ-তো এখন খুঁজে পাওয়াই দায়। তার জন্মে বিজ্ঞানীদের কতই-না বেগ পেতে হয়েছে। বহু গবেষণা ও অভুসন্ধানের পর আধুনিক কালে তার হদিশ পাওয়া গেছে। তাও আবার প্রত্যেকটি, শস্তের খোঁজে পাওয়া যায়নি। যা পাওয়া গেছে, তারও প্রত্যেকটির



এই ঘোড়া গোড়ায় ছিল না

গোড়ায় ছিল ফক্স-টেরিয়ারের মতো ছোট। তার সামনের পায়ে ছিল চারটে আঙ্গুল।
আরও অনেক পরে হল আরেকটু বড়—মেষপালকের কুকুরের মতো। তার পায়ে তিনটে
আঙ্গুল। এখনকার ঘোড়া তারচেয়ে অনেক বড়; আঙুল একটি মাত্র।

বেলায় একেবারে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়নি। আজকালকার বে-কুকুর, তারও
পূর্বপুরুষ কোন এক । বুনো জন্ত। কিন্তু, এত রকমের কুকুর দেখতে পাওয়া
যায় য়ে, আজও এদের সেই পূবপুরুষটির সঠিক খোঁজ পাওয়া যায়নি।
এ সম্পর্কে নানা মুনির নানা মত। ঘোড়ার বেলায়ও ঠিক তাই।

এমনই সব পরিবর্তন ঘটেছে মান্তুষের হাতে প'ড়ে। কোন-কোন ক্ষেত্রে অবগ্র অন্যান্ত কারণও রয়েছে।

এই ভেবে-চিত্তে কাজ করবার ক্ষমতা অস্তান্ত প্রাণীদের-যে একেবারেই নেই, তা নয়। আছে—কিন্তু সে একটু বিশেষ রকমের। মান্থ্যের মতো-তো । নয়ই।

একদিনে হয়নি

ইংবেজিতে যাকে বলা হয় প্রোটোপ্লাস্য—আধা-বাঙলায় বলা যায় জীবন্ত প্রোটন—দেই প্রোটোপ্লাস্যই জীবদেহের প্রত্যেকটি কোষের হক্ষাতিহক্ষ মূল জীবিত অংশ। নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এই প্রোটোপ্লাস্য। বাইরের শক্তিব প্রভাবে এই প্রোটোপ্লাস্য নানা কাজকর্ম করে। সে-সব কাজকর্ম হয়ত খুবই সহজ ও সরল। অত্যন্ত সাদাসিধে যে স্নায়ু-কোষ, তাও বেখানে গ'ড়ে ওঠেনি, সেথানেও প্রোটোপ্লাস্মের এই রক্ষের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ঘ'টে থাকে। কীটভুক্ উদ্ভিদ-যে শিকার ধরে—সে অনেকটা এই রক্ষেরই ব্যাপার। মনে হয় যেন রীতিমত মতলব নিয়ে আটঘাট বেধে তারা এই শিকার ধরবার জন্মে তৈরি হয়ে থাকে। কিন্তু, আসলে ব্যাপারটা মোটেই তা নয়। তাদের-তো চেতনাই নেই! মতলব কিংবা পরিকর্ননা আসবে কোথা থেকে?

এ-তো গেল উদ্ভিদজগতের কথা। প্রাণীজগতে কিন্তু ভেবেচিন্তে পরিকল্পনা অনুষামী কাজ করবার ক্ষমতা দেখা যায়। স্নায়্মগুলীর বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে এই ক্ষমতা বেড়ে যায়। স্তন্তপায়ী জীবদের ভেতর সে-ক্ষমতা বেশ উচ্ স্থরেই দেখা যায়। বন-জন্সলের বাঘ-শেয়ালের বেলায় যেমনটি আছে। তারা কেমন কেশিলে পালিয়ে যায়। মান্তবের তাড়া থেলে তারা ঝেঁশপঝাড়-আড়আড়াল দেখে-বুঝে আত্মগোপন করতে জানে। কোন্ দিক দিয়ে কীভাবে পালাতে হবে, তাও তারা বেশ বোঝে। গৃহপালিত পগুরা-তো মান্তবের সংস্পর্শে আরও উন্নত হয়ে ওঠে। এইসব গৃহপালিত পগুর ভেতর প্রতিদিনই কতসব বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়। অনেকটা মান্তবের শিশুর মতোই।

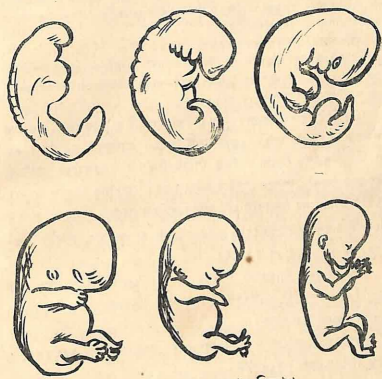
তার কারণ কী ?

প্রাণীজগতে কোট-কোট বছরের বিকাশের ধারার যে-ইতিহাস, সেইখানেই খুঁজতে হবে এর কারণ। সেই ইতিহাসের মাঝেই এর কারণ পাওয়া যায়। বানরজাতীয় পূর্ব পুরুষ থেকে যেমন মান্থুযের স্থাটি হল—আমাদের সেই পূর্ব পুরুষযেরাও আবার আরও নিচ্ স্তরের প্রাণী থেকে স্থাটি হয়েছিল। এমনি ক'রে যদি পিছে চলা যায়—কোটি কোটি বছরের অতীত ইহিহাসের স্তর্ভ ধ'রে গিয়ে তবে অতি নিচ্ স্তরের কীট-পতঞ্চ।

সেই কীট-পতঙ্গ থেকেও আরও পেছনে যাওয়া গেছে। আরও পেছনে গিয়ে পাওয়া গিয়েছে প্রাণীজগতের বিকাশের গোড়ার কথা। জীবন স্বষ্টি হল কী করে ?—নিপ্রাণ জড় বস্তু থেকেই। জীবন স্বষ্টির সেই বিরাট ইতিহাস অবশ্র এখানে আলোচনা করা সম্ভব নয়।

সে যা-ই হোক—ঐ কীট-পতঙ্গ থেকে ব'য়ে এসেছে বিকাশের ধারা, কোটি-কোটি বছরের বিকাশের ধারা। আমাদের কত শত পূব পুরুষের দৈহিক বিকাশ ঘটেছে তারই ভেতর দিয়ে। এবং তারই থেকে শেষপর্যন্ত গ'ড়ে উঠেছিল আমাদের সেই গেছে। পূব পুরুষ।

এই-যে কোটি-কোটি বছরের বিকাশের ধারা, তারই পুনরাবৃত্তি ঘটে মাতৃগর্ভে জ্রণের বিকাশে। মান্থ্যের যে-শিশু, স্থন্দর মান্থ্যের দেহটি নিয়ে ভূমিষ্ঠ হয়—মাতৃগর্ভে তার গঠন স্থক্ত হয় একটিমাত্র জীবকোষ থেকে। সেই একটিমাত্র কোষ থেকে পূর্ণাঙ্গ শিশুটি গ'ড়ে ওঠে। ঐ কোটি কোটি বছরের বিকাশের প্রত্যেকটি স্তর তাকে পেরিয়ে আসতে হয় মাত্র দশ মাস দশ দিনে।



মাতৃগর্ভে মানুষের জ্রণের বিকাশ

একেবারে গোড়ার দিকে মাতৃগর্ভে মান্ত্রের বুণের সঙ্গে মাছের বুণের অনেক মিল আছে। ছুই-তিন সপ্তাহে পরিবর্তন ঘটে। মাছের সঙ্গে মিল আর থাকে না।

আমাদের হৃৎপিতে (হাট´-এ) চারিটি খোপ আছে । কিন্তু, মাতৃগর্ভে লুণ অবস্থার প্রথমে মাছের মতো মাত্র চুটি, এবং পরে সরিস্পের মতো তিনটি খোপ হয়।

এই আমাদেরও লেজ ছিল। মাতৃগর্ভে ভূণের পঞ্চন সপ্তাহে প্রত্যেকটি মানুষের ভূণ মোটামুটি ১/৩ ইঞ্জি লয়া থাকে, এবং তার ১/৬ অংশ লয়া লেজ থাকে। সাধারণতঃ, অষ্ট্রম সপ্তাহের মধ্যে লেজ লুপ্ত হয়ে যায়। কিন্ত, লেজের সঙ্গে যেসব হাড়, পেশী ও সুায়ু থাকে, তার কিছু কিছু আমাদের সংারই আছে।

আমাদের স্বারই এক সময়ে মোটা মোটা রেশমী মতো চুল ছিল। একেবারে সারা-গা ঢাকা ছিল সেই চুলে। সে-ও ছিল মাত্গর্ভে সপ্তম মাসে। জন্মের ঠিক আগে কিংবা সামান্য পরেই তা মিলিয়ে যায়।

এমনি আরও নানা রূপ বদল ক'রে তবে মাস্তুষের শিশুটি।

এই-যে মাছ, সবিস্থপ, লোমণ জন্ত, লেজওয়ালা প্রাণী, ইত্যাদি রূপ আমরা মাতৃগর্ভে ধারণ করে এগেছি, এর থেকে একটি জিনিস বোঝা যাচ্ছে। এই সব প্রাণীরই প্রস্পরের সঙ্গে সম্পর্ক আছে—সবার পূর্বপুরুষ একট।

এ হল দৈহিক বিকাশের কথা। তার মানসিক বিকাশের বেলায়ও অনেকটা ঐ রকমই ঘটে। কোটি-কোটি বছরের প্রত্যেকটি স্তর হয়ত নয় মানসিক বিকাশের বেলায়। কিন্তু শেষের দিককার পূর্বপুরুষদের মানসিক বিকাশের তরগুলি শিশুকে পেরিয়ে আসতে হয়। মানসিক বিকাশের বেলায় ঐ দীর্ঘ ইতিহাসের পুনরাবৃত্তি ঘটে আরও সংক্ষিপ্ত সময়ে। মাতুষের সংসর্গে গৃহপালিত পশুদের ভেতর যেমন বৃদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায়, মাতুষের শিশুর সঙ্গে তার তুলনা করা যেতে পারে।

তাই আমরা বলছিলাম, পগুদের ভেতরও ভেবেচিন্তে বুঝেস্থঝে কাজ করবার ক্ষমতা আছে। তাই দেখাতে গিয়ে ঐ কোটি-কোটি বছরের ইতিহাসের কথাটা একবার এসে পড়ল।

কিন্তু, মনে রাথতে হবে, পগুদের এই ভেবেচিন্তে কাজ করবার ক্ষমতা কিন্তু মান্ববের মতো নয় মোটেই।

ष्ठातूय-की गर्तत এই नाष !

ক্রিতির রাজ্যে অনেক কিছুই ছড়ানো আছে। পগুরা তারই কিছু কিছু বেমন আছে তেমনিভাবেই কাজে লাগিয়ে নেয়। তার ফলে প্রকৃতির রাজ্যে পরির্বর্তন ঘটে। যেমন, ছাগলরা ঘাষ থেয়ে নিল বলেই-তো অন্ত গাছপালা জন্মাবার মাটি তৈরি হল। পগু থেয়েদেয়ে খ্রে বেড়াছে, তারই ফলে এইসব পরিবর্তন ঘটে যায়। পগুর নিজম্ব ইছা বা পরিকল্পনার ফলে এ পরিবর্তন ঘটছে না।

পে হয় মানুষের বেলায়। মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে পরিবর্তন ঘটায় জেনেবুঝে, রীতিমতো পরিকল্পনা অনুষায়ী—সে-পরিবর্তন যাতে কাজে আসতে
পারে। এমনি ক'রে মানুষ প্রকৃতির রাজ্যে প্রভুত্ব বিস্তার করেছে। মানুষের
সঙ্গে অক্যান্য প্রাণীর মূল পার্থক্য হল এইখানেই। এবং এখানেও সেই শ্রম।
শ্রমই সৃষ্টি করেছে এই পার্থক্য।

প্রকৃতির ওপর মানুষের এই-যে বিজয়, এ মানুষের আনন্দ করবার বিষয়, গর্ব করবার জিনিস। কিন্তু সীমা ছাড়িয়ে গেলে ভুল হবে। এর প্রত্যেকটি বিজয়ের জন্মে প্রকৃতিও প্রতিশোধ নিয়েছে। প্রকৃতির রাজ্যে মানুষ একটাকিছু পরিবর্তন ঘটিয়েছে নির্দিষ্ট উল্লেগ্র নিয়ে। সে-উল্লেগ্র সফল হয়েছে। কিন্তু, তার ফলে ক্রমে আরও নানা ফল দেখা দিয়েছে। যা মানুষ আগে ভাবতেও পারেনি। এমনও হয়েছে যে, শেষপর্যন্ত গোড়াকার স্থফলটিই নই হয়ে গেছে। একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। বহু পূর্বকালে মেসপটেমিয়া, প্রীস, এশিয়া মাইনর এবং অন্যান্ত জায়গায় যারা কাজ করত, তারা জঞ্চল কেটে জমি তৈরি করেছিল চায়-আবাদ করবার জন্মে। চায়-আবাদ হল। কিন্তু জঞ্চল ছিল

ওইসব অঞ্চলে জমির আর্দ্রতা সৃষ্টি করবার জন্মে রসের যোগানদার। এবং, জন্মল উজাড় হবার ফলে জমি ক্রমে অন্তর্বর হয়ে উঠল। এমনই প্রকৃতির প্রতিশোধ।

প্রকৃতির ওপর মান্থবের যে-প্রভুষ, সে কিন্তু বিদেশীর ওপর বিজেতার প্রভুষের মতো নয়। যেমন, আমাদের দেশের ওপর সামাজ্যবাদের প্রভুষ। আমাদের দেশের, আমাদের জাতির তারা কেউ নয়—তারা বাইরেকার, বাইরে থেকেই নানা কোশলে দেশী শাসক-শোষকদের মারফৎ তারা প্রভুষ চালায়। প্রকৃতির ওপর মান্থবের প্রভুষ তেমন নয় ৮ প্রকৃতির বা'র নয় মান্থব। আমরা এই রক্ত-মাংস-মন্তিক্ষওয়ালা মান্থব, আমরা প্রকৃতিরই অংশ, প্রকৃতির মাঝেই আমাদের অস্তিষ।

এই প্রকৃতির ওপর আমাদের প্রভুষ্টা তাহলে কী রকমের? সে হচ্ছে এই যে, এই প্রকৃতির নিয়মাবলী জেনে-বুঝে সেগুলিকে ঠিকঠাক প্রয়োগ করবার ক্ষমতা। সে-ক্ষমতা অন্ত কোন প্রাণীর নেই।

মানুষ আরও মানুষ হবে

প্রকৃতির নিয়মাবলী সম্পর্কে মান্নুষের জ্ঞান ক্রমেই বেড়ে চলেছে। তার ফলে কী হচ্ছে? আগে প্রকৃতির রাজ্যে কোন পরিবর্তন ঘটাতে গেলে তার আগু ফলটুকু বুঝেই তা করা হত। তার বেশি জ্ঞান ছিল না। তারপরও কী হতে পারে না-পারে, তা বুঝবার ক্ষমতা ছিল না। এখন প্রকৃতির নিয়মাবলী সম্পর্কে জ্ঞান বেড়েছে। জ্ঞান ব্যাপক হয়ে উঠেছে এবং আরও স্পৃষ্ট হয়ে উঠেছে।

বিশেষ ক'রে কল-কার্থানায়, ক্ষেত্ত-খামারে উৎপাদনের ব্যাপারে এই ভবিয়ত ব্রবার ক্ষমতা আরও বেশি, আরও স্বচ্ছ। উনিশ ও বিশ শতকে বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে-অগ্রগতি হয়েছে, তার ফলে এই জ্ঞানের ব্যাপকতা আর স্বচ্ছতাও বেড়ে গেছে। এবং বেড়েই চলেছে। এই জ্ঞানস্থানির সঙ্গে

সঙ্গে কী ঘটেছে? প্রকৃতির থেকে মান্তবের ষে-বিচ্ছেদ, তা ক্রমেই ঘুচে যাছে। বিদেশী বিজেতার ভাবটা ক্রমেই ক'মে যাবে মান্তবের মন থেকে। প্রকৃতির সঙ্গে মান্তবের যে-বিরোধ গ'ড়ে উঠেছে, তা মিটে যাবে ক্রমেই। মান্তব নিজেকে প্রকৃতির অংশ হিসেবে ভাবতে শিখবে। এবং, বুঝতেও শিথবে যে, বিচ্ছেদটা, ছন্দটা ক্রত্রিম, অস্বাভাবিক। প্রকৃতির সঙ্গে মান্তবের প্রকৃত গ'ড়ে উঠবে এমনি ক'রে।

আবার,—মন আর বস্তু, এবং দেহ আর আত্মার ভেতর যে-বিরোধ ও দ্বন্দের ভাব আছে মান্তুষের মনে, তাও এমনি করে ঘুচে যাবে। সনাতন ধর্মে—
হিন্দু-মুসলিম-খ্রীষ্ট সব ধর্মেই—মান্তুষ আর প্রকৃতি এবং বস্তু আর মনের ভেতর ক্লুত্রিম বিরোধ স্বষ্ট ক'রে রাখা হয়েছে। প্রকৃতির নির্মাবলী সম্পর্কে জ্ঞান বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে, সেই জ্ঞান অনুযায়ী কাজের ভেতর দিয়ে তা ঘুচে যাবে।

উৎপাদনের উদ্দেশ্যে আমরা যা-কিছু করি, তার প্রাকৃতিক ফলাফল কী হবে, তা আমরা অনেকটা জানি। অর্থাৎ, প্রকৃতির রাজ্যে তার ফলে কী হতে পারে-না-পারে, তা আমরা অনেক দূর-ভবিষ্যত অবধি বুঝতে পারি। এবং, এইটুকুর জন্মেই মানুষের হাজার-হাজার বছরের শ্রম এবং সেই শ্রমের শিক্ষালেগছে। প্রাকৃতিক ফলাফলটা অনেকটা জানা আছে। এর সামাজিক ফলাফল সম্পর্কে অতটা জ্ঞান লাভ করা আরও ঢের শক্ত।

সে কী রকম ? তাই এবার বলা হবে।

তারা ভাবতেও পারেনি

ক্ষেত-খামারে ধান, গম, ইত্যাদি, আর কল-কারথানার নানা পণ্য উৎপন্ন হচ্ছে। কিন্তু, এমনই সে-সব কিছুর বিলিব্যবস্থা যে, লক্ষ লক্ষ মানুষ একবেলা ডাল-ভাতেরও সংস্থান করতে না পেরে ভিক্ষার ঝুলি নিয়ে বেরিয়ে পড়তে বাধ্য হয়। পথে-পথে ফুটপাথে তাদের মৃতদেহ আবহাওয়াকে পর্যন্ত বিষিয়ে তোলে; যারা বেঁচে থাকে তাদেরও স্বাস্থ্য বিপন্ন ক'রে তোলে। পঞ্চাশের

মন্বন্তর-তো ভুলবার নয়। উৎপন্ন জিনিস এখন বিলি হয় মুষ্টিমেয় মালিকদের লাভের দিকে নজর রেখে। কিন্তু, এমনই হয় তার বিষময় সামাজিক ফল

একটু অন্ত রকমের একটি উদাহরণ দেওরা যাক। মদ চোলাই করতে
শিখেছিল স্বার আগে আরবরাই। আমেরিকা দেশটাই আবিফার হয়নি
তথনও। কিন্তু সেই মদ শেষপর্যন্ত সেই মহাদেশের আদিম অধিবাসীদের
স্বনাশ ঘটাল। মদ চোলাই করবার সময় আরবরা নিশ্চরই ভাবতেও
গারেনি, এমনটি হবে।

আরও একটি উদাহরণ। কলম্বস যথন আমেরিকা আবিকার করেন, তার আনেক আগেই ইওরোপে ক্রীতদাসপ্রথা উঠে গিয়েছিল। কিন্তু, আমেরিকা আবিকারের পর ক্রীতদাসপ্রথা আবার বেঁচে উঠল। আমেরিকার নিগ্রোদের নিয়ে কেনা-বেচা আরম্ভ হল। কলম্বস কি স্বপ্নেও ভেবেছিলেন ?

আরও উদাহরণ। যে-যন্ত ত্নিয়ায় যুগান্তর আনলঃ বাষ্পীয় ইঞ্জিন।
সতের-আঠার শতকে এই বন্ধ আবিদ্ধার হয়। খনির শ্রমিক থেকে লর্ড
পরিবারের বিন্নান পর্যন্ত বহু লোকের চেষ্টা, আর কয়লাখনির জল তুলবার
প্রয়োজনের তাগিদে আবিদ্ধার হয়েছিল এই বাষ্পীয় ইঞ্জিন। কল-কারখানায়
উৎপাদনে এক মহাবিপ্লব ঘ'টে গেল এই য়য়ের সাহায়ে। এবং ক্রমে মৃষ্টিমেয়
কয়েরজনের হাতে প্রচ্র বিত্ত-সম্পদ জয়া হয়ে গেল। অধিকাংশ মানুষ হয়ে
গেল বিয়য়সম্পতিহীন। ঐ বাষ্পীয় ইঞ্জিনের শক্তি দিয়েই ধনিক বুর্জোয়াশ্রেণী
সমাজে আর রাজনীতিতে প্রধান হয়ে উঠল। কিন্তু, তারপর ঐ য়য়ের সাহায়ে
উৎপাদনের ফলে কা হল? ছোটখাট যারা ছিল, তারা প্রতিদ্বন্দ্বিতায় দাঁড়াতে
পারল না। অধিকাংশ উৎপাদনের ব্যবস্থা অন্ন কয়েরজনের হাতে পড়ল, যারা
ঐ য়য়ের মালিক।

সঙ্গে শ্রমিকদের ওপর শোষণও বেড়ে চলল। আবার, শ্রমিকরাও আগে ছিল এখানে-সেথানে ছড়ানো নানা অবস্থায়। এখন তারা একটা আলাদা শ্রেণী হিসেবে দাঁড়িয়ে গেল। স্থায় হল এক নতুন শ্রেণী-সংগ্রামঃ ধনিক আর শ্রমিকশ্রেণীর ভেতর লড়াই। প্রচণ্ড সংগ্রাম—বহু দীর্ঘ তার ইতিহাস। সেই শ্রেণীসংগ্রামের পথেই তুনিয়ার এক-ষ্টাংশে শ্রমিক আর ক্ষমিজীরীর সোবিয়েং ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠিত হল। ধনিক শ্রেণীকে লোপ ক'রে দেওয়া হল। বাঙ্গীয় ইঞ্জিনের পর আরও কত শত যন্ত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। সে সবের মালিক আর মৃষ্টিমেয় ধনী নয়। তার মালিক হল প্রত্যেকে—য়াকে বলে সামাজিক মালিকানা। সেখানে আজ আর প্রতিদ্বন্দী তুটো শ্রেণী নেই। কাজেই শ্রেণীবিরোধ আর শ্রেণীসংগ্রামপ্ত নেই। শ্রেণীসংগ্রামের পথেই চিরতরে শ্রেণীসংগ্রামের অবসান। এবং, সারা তুনিয়া এগিয়ে চলেছে

এর কিছুই কি ভাবতে পেরেছিলেন সেই আঠের শতকের আবিষ্ণতারা ? তা পারেননি; তা পারা তথন সম্ভবও ছিল না।

উৎপাদন ব্যবস্থার সামাজিক ফলাফল এমনই স্থাদ্রপ্রসারী হয়। এবং, আগের কালের মানুষের দৃষ্টি এতদ্র পোঁছয়নি। যদিও, বাপ্পীয় ইঞ্জিনে প্রাকৃতিক ফলাফল তাঁরা জানতেন। কিন্তু, বহু অভিজ্ঞতার ভেতর দিয়ে মানুষ এসেছে। বহু হুঃখ-কষ্ট-বেদনা মানুষকে সহু করতে হয়েছে সেই অভিজ্ঞতা পাবার জন্তে। এবং তারই ভেতর থেকে মানুষ নতুন করে ভাবতে শিখেছে। ইতিহাসের নানা ঘটনা, নানা শক্তির লড়াইয়ের ফলাফল—এই সব তথ্য সংগ্রহ ক'রে সেগুলিকে বিজ্ঞানীর মতো সাজিয়ে-গুছিয়ে বিচার করতে শিথেছে মানুষ। এবং, ক্রমে উৎপাদন ব্যবস্থার সামাজিক ফলাফল সম্পর্কেও মানুষ স্পষ্ট ধারণা লাভ করল।

এরও একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। বাষ্পীয় ইঞ্জিন থেকে সুরু ক'রে নতুন শ্রেণীসংগ্রাম স্বরু হল , সেই শ্রেণীসংগ্রামের পথে মান্থযের সমাজে কত পরিবর্তন এল। এ সবই, একেবারে আজ অবধিকার কথা, একেবারে নির্ভুল-ভাবে বলে গেছেন কার্ল মার্কদ্ আর ফিড রিশ একেল্স। একশ বছর আগে, 'কম্যুনিস্ট ঘোষণাপত্র' নামে বইয়ে। গুধু আজ অবধি নয়। সারা হ্রনিয়য় একদিন সোবিয়েৎ দেশের মত ব্যবস্থা হবে, কম্যুনিন্ট গুনিয়া গড়ে উঠবে—তথনকার সমাজের চেহারা কী রকম হতে পারে, সে সম্পর্কেও মার্ক্স্-এক্লেস্ ভবিশ্বদ্বাণী করে গেছেন। জ্যোতিষীর বুজ কি নয়,—এ হল বিজ্ঞানীর দৃষ্টি। বিজ্ঞানীরা যেমন আবহাওয়ার হালচাল আগে থেকেই বলে দিতে পারেন। তেমনি করে, ইতিহাসের নানা তথ্যের বিচার-বিশ্লেষণ করে মার্কস্-এক্লেশ্স এই ভবিশ্বদ্বাণী করেছিলেন। প্রকৃতির জীবনে যেমন-সব বিজ্ঞান আছে—রসায়ন, পদার্থবিদ্ধা, ইত্যাদি, তেমনি সমাজবিজ্ঞানও আজ সঠিক বিজ্ঞানের মর্যাদা নিয়ে দাঁড়িয়েছে। কার্যক্ষেত্রে এর পরীক্ষা হয়ে গেছে।

এই-যে স্থানুরপ্রসারী সামাজিক ফলাফল, সেগুলি আগে মান্থবের অজ্ঞাতেই ঘটে থেত। আজ অন্তত একটি দেশে সেগুলিকে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা যাছে। শুধু একটি দেশেই নয়,—ইওরোপের নতুন-গণতন্ত্রী দেশগুলিতেও। মান্থবের প্রয়োজন অন্থ্যায়ী, মান্থবের ভবিষ্যৎ ভেবে ভালোর জন্মেই সেগুলিকে নিয়োগ করা যাছে। এবং, অন্থান্থ প্রদেশিও প্রগতির শক্তি অমনি স্পষ্ট ধারণা নিয়ে পুরনো ব্যবস্থার বিক্লচ্চে লড়াই করছে।

কিন্তু, গুধু জ্ঞান থাকলেই হয় না। সামাজিক ফলাফল ইচ্ছানুযায়ী ঘটাতে হলে গুধু জ্ঞান থাকাটাই যথেষ্ট নয়। আরও কিছু চাই। যে-ব্যবস্থায় ক্ষেত-থামারে, কল-কারথানায় উৎপাদন চলেছে, সেই ব্যবস্থাটাই বদলানো দরকার। তবেই সে-জ্ঞান প্রয়োগ করা সম্ভব।

শ্রমের ভেতর দিয়ে নতুন নতুন যন্ত্র আসে। সে-যন্ত্রকে কাজে লাগাতে হলে শ্রমের কায়দা-কান্ত্রন এবং তার সঙ্গে সামাজিক ব্যবস্থাও বদলাতে হয়। বেমনটি হয়ে এসেছে আদিম কাল থেকে। বাঙ্গীয় ইঞ্জিনের আবিষ্ণারের ফলে সেদিনও বেমন হয়েছিল।

কিন্তু, তার থেকেও আরও বহুদ্র এগিয়ে এসেছে শ্রমের যন্ত্র। অথচ, উৎপাদনের ব্যবস্থাটা রয়ে গেছে সেই বাস্পীয় ইঞ্জিনের গোড়ার দিককার অবস্থায়। আরও-যে উন্নত জীবন গড়ে তোলা যায়, তার পথে বাধা ওই পুরনো ব্যবস্থা, আর পুরনো ব্যবস্থার মাঝে মান্ত্র্যে-মান্ত্র্যে পুরনো সম্পর্ক। পারিবারিক সম্পর্কের কথা নয়,—বলা হচ্ছে সামাজিক সম্পর্কের কথা। মুষ্টিমেয় কয়েকজনের হাতে উৎপাদন-যত্ত্রের মালিকানা থাকায়, মান্ত্র্যে-মান্ত্র্যে আজ থাত্ত-থাদকের সম্পর্ক—পগুদের মত, জন্ধলের মতো।

কিন্তু, সব মান্নবের যা-কিছু প্রয়োজন তা-সব তৈরি করবার উপযুক্ত উপকরণ রয়েছে মান্নবের হাতে। শ্রম ও সমাজের ক্রমবিকাশের পথে তাই নতুন বিলি-ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। গোড়ায় যেমন হয়েছিল, এও তেমনি জীবনধারণের প্রয়োজন। গোড়ায় ছিল কোনমতে বাঁচবার তাগিদ; আর আজ চাই আরও উন্নত জীবন। কিন্তু মূলে সেই একই জিনিস।

সেই তাগিদে মান্ন্য এগিয়ে যাবেই। মান্ন্যে-মান্ন্যে নতুন সম্পর্ক স্থাপিত হবে। পশুজগৎ থেকে একদিক থেকে একেবারে স্বতন্ত্র হয়ে যাবে মান্ন্য। পুরাপুরি মান্ন্য স্বান্ত হবে। এবং শ্রমের মর্যাদা প্রতিষ্ঠিত হবে উচ্চত্তর স্তরে। প্রকৃত স্বাধীনতা প্রতিষ্ঠিত হবে,—হয়েছে সোবিয়েৎ দেশে। শ্রম আর মনের ক্ষসলে সমৃদ্ধ মান্ন্য প্রকৃতির রাজ্যে নতুন নতুন বিজয়ের পথে এগিয়ে চলেছে।

बिष्ट्रिंग कीविरिकान : श्राप्तत छे९भिंड

শাদের এই পৃথিবী। জ্যোতিষবিজ্ঞানে এর নাম হল, পৃথিবী নামে একটি গ্রহ। অনেক গ্রহর মধ্যে একটি। স্থাকে কেন্দ্র করে ব্রছে অনেক গ্রহ। তারই একটি হল আমাদের এই পৃথিবী।

সূর্য নিজেই একটা তারা। অমন কোটি কোটি তারা মিলে হয় একেকটা ছায়াপথ ('মিল্কি ওয়ে')। তারই একটা ছায়াপথের উপকর্তে রয়েছে আমাদের পৃথিবী।

স্থ্র মতো কোট কোট তারা নিয়ে-যে একেকটি ছায়াপথ, সে-ছায়াপথও
আছে অসংখ্য। এবং এই স্বকিছু মিলে বিরাট বিশ্বব্রদাও। এর কোন
সীমা-পরিসীমা নেই। স্বরু কোথায় ? শেষ কোথায় ? নেই—স্বরুও নেই,
শেষও নেই। কবে স্বরু হল ? শেষ হয়ে যাবে নাকি ? তার জবাব হল ঃ
আদি নেই—অনাদি; শেষ নেই—অনন্ত। অসীম অশেষ এই বিশ্বব্রদাও।

এই অসীম-অশেষের মাঝে নিতান্ত ক্ষুদ্র আমাদের এই পৃথিবী। কিন্তু তারই মাঝে আমাদের সমস্তার অন্ত নেই। বিশ্ববাদাণ্ডর মাঝে যত ক্ষুদ্রই হোক-না-কেন, এই পৃথিবী আর তার বুকে জল, পাথর, জীবজন্তু, মান্তুষ— অসংখ্য নিচ্ছাণ বন্ধ আর প্রাণবন্ত জীব—তারই অসংখ্য জটিল প্রশ্ন নিয়েই-তো আমাদের পণ্ডিতদের চোখে ঘুম নেই; বিভ্রান্তির অন্ত নেই আমাদের মতো কত সাধারণ মান্তুষের মনে। যদিও, বিশ্ববাদাণ্ডর মাঝে নিতান্তই ক্ষুদ্র আমাদের এই পৃথিবীটা।

এই-তো যেমন সবাই আমরা দেখি, স্থা সকালে উদয় হয় পূবে; আর সারা আকাশ পাড়ি দিয়ে বিকেলের দিকে পশ্চিমে অস্ত যায়। আজ না-হয় আমরা স্বাই ব্যাপারটা জানি। কিন্তু সে মাত্র শ'তিনেক বছর আগের কালের কথা।
তথন বহু কণ্টে প্রমাণ করতে হয়েছিল। কোপারনিকাস প্রমাণ করে দিলেন,
স্বর্থ অমন আকাশ পাড়ি দের না। পৃথিবীটা ঘ্রছে তার অক্ষর ওপর। তাই,
কথনও এর এপিঠ, কথনও ওপিঠ স্বর্যমুখী হয়ে আলো পায়। আর, নিজের
অক্ষর ওপর ঘ্রতে ঘ্রতেই পৃথিবীটা সর্বক্ষণ স্বর্থকে প্রদক্ষিণ করছে। আজ
কে না জানে ? ভূগোল পাঠ প্রথম ভাগের প্রথম পৃষ্ঠায়ই হয়ত সব লেখা
আছে।

"অসম্ভববাদের" লড়াই

কিন্তু, অত সহজ সরল ছিল না। এক সময়ে লোকে ভাবতেই পারত না।
পৃথিবীটা যদি গোলই হবে, খাড়া দাঁড়িয়ে আছি কেমন করে? চলেফিরে
বেড়াচ্ছি কেমন করে? পৃথিবীটা ঘুরছে? কই, মনে-তো হয় না! তবু,
আজ আমরা তা বুঝি। বিজ্ঞান তা সহজ সরল করে বুঝিয়ে দিয়েছে। কিন্তু
সেকালে এইসব কথা বলবার "অপরাধে"ই গীর্জার পুরুতরা গ্যালিলিও'র ওপর
নির্ভূর নির্ধাতন চালিয়েছিল! পুড়িয়ে মেরেছিল ক্রনোকে!

এমনি করে তারা জ্ঞানের বিরুদ্ধে লড়াই চালিয়েছে। লড়াই চালিয়েছে প্রগতির বিরুদ্ধে। অন্ধকারে ডুবিয়ে রাখতে চেয়েছে মানুষকে।

এবং পরাজিতও হয়েছে বারবার। ভূগোলপাঠ প্রথম ভাগই তার প্রমাণ। যার জন্মে তারা বিজ্ঞানীকে পুড়িয়ে মেরেছিল, তা আজ শিশুর প্রথম পাঠের কথা।

তবু, লড়াই তারা ছাড়েনি। জ্ঞান-বিজ্ঞান বেড়েছে। মানুষ এগিয়েছে।
আর, তারা একটু একটু করে পিছিয়ে যেতে বাধ্য হয়েছে। কিন্তু লড়াই
ছাড়েনি। একটু পিছিয়ে একটা নতুন পরিথায় দাঁড়িয়ে লড়াই চালিয়েছে।
য়েমন, আজও অনেক ভাববাদী পণ্ডিত বলেন, অমন-যে বিশ্ববদ্ধাও,
তার কেন্দ্রস্থল নাকি আমাদের এই ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র পৃথিবীটাই! নতুন কিছু

বলতে গেলেই তাঁরা বলেন—"অসন্তব"! নতুন জ্ঞান প্রতিষ্ঠা করতে গেলেই তাঁরা তারম্বরে চিৎকার করে ওঠেন—"অসন্তব।" বিজ্ঞানের এক মন্তবড় আবিদার হল ম্যাক্স প্লান্ধ-এর 'কোআণ্টাম্ তত্ত্ব'। তাই দিয়েই ওই ভাববাদী অসন্তববাদীরা "প্রমাণ" করতে চান যে, এর পর আর কোন জ্ঞান সন্তব নয়! অসীম-অশেষ বিশ্ববন্ধাওটাকে "মাপজোপ" করে সীমারেখা টেনে দিতে চান তাঁরাই। কেল্ভিন নামে বিজ্ঞানী বললেন, ঠাণ্ডা হতে হতে পৃথিবীটার "তাপ-মৃত্যু" ঘটবে! ঐ দলের পণ্ডিতেরাই বলেন, ক্ষেতে যে ফসল হয়, তা ক্রমে ক্ষেত্র বাধ্য। ঠেকাবার কোন উপায় নেই। মালথুস নামে ইংরেজ পুরুত্ব বলে দিলেন যে, এই তুনিয়া থেকে দারিদ্র, বেকারসমন্তা, অনাহার দূর করা অসন্তব। তাই, আজ ভাববাদী পণ্ডিতেরা মান্ত্র্য ক্মাবার উপদেশ দেন। এবং এমনি অসংখ্য কৃতর্ক তুলে তাঁরা সর্বত্র সীমারেখা টেনে দিতে চান। না থেয়ে মরো; মাটির নামে অপবাদ গাও; এগিও না—গণ্ডি পেরিয়ে যেতে পারে না।

তারা মান্তবের শক্র। তাই মান্তবের জ্ঞানবিজ্ঞানকে অসম্ভববাদের শেকলে বেঁধে রাথতে চায়।

তারাই বলে। বলে—গাছপালা, পগুপাথি, মানুষ, সবই একেবারে চ্ড়ান্ত রূপে স্থিই হয়ে আছে। ঈশ্বর নিজে হাতে সব করে রেথেছেন। ওর ওপর আর হাত দেওয়া চলবে না। সব ঠিকঠাক। অপরিবর্তনীয়। কিন্তু, আমরাভাতা এই চার পা থেকে হু'পা হবার কাহিনীতেই দেখলাম, ওঁদের কথাটা ভুল। এখনকার গম, ঘোড়া. এসব-তো গোড়ায় ছিল না। মানুষ বলে কোনও প্রাণীওতা ছিল না এ ছনিয়ায়। কী একরকমের ঘাস থেকে হল গম। ঘোড়ার পূর্বপুরুষেরা ছিল অন্য জাতের জীব। মানুষ গ'ড়ে উঠেছে এক বিশেষ রকমের বনমানুষ থেকে। এই আজওতো সোবিয়েৎ দেশে সম্পূর্ণ নভুন জাতের সব গরু, ভেড়া ফল, গম, তৈরি করছে। সোবিয়েৎ দেশের নভুন মানুষ নিজ হাতে সব তৈরি করছে। নভুন তাদের বিজ্ঞানও। প্রকৃতির থেয়ালখুশির

ওপর নির্ভর করে থাকে না। বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা অন্থায়ী নতুন পরিবেশ, নতুন অবস্থা স্থাষ্ট ক'রে আরও ভাল জাতের গাছপালা, গরুভেড়া, সব স্থাষ্ট করছে তারা।

অমনি সেই ভাববাদী পণ্ডিতেরা বলে উঠেছেন—"তা হতেই পারে না; অসম্ভব !" বর্তমানে এই নতুন সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ প্রতিনিধি হলেন ত্রফিম দেনিসোভিচ লাইসেলো। সেই লাইসেলো সম্পর্কে অধ্যাপক জুলিয়ান शक्रां वित्तालन, "लाकि । अक्टू नामकाम हाम ... । उत्क वृक्ति जीवी वलाल, । নিজেই আপত্তি করবে স্বার আগে।" শুর হেন্রি ডেল বললেনঃ যেখানে এমনস্ব কাণ্ড ঘটছে, তার সঙ্গে সম্পর্ক রাখা চলে না। হারমান মুলার নামে বিজ্ঞানী বলে দিলেন যে, সোবিয়েৎ দেশে বিজ্ঞানচর্চাই অসন্তব। ডাঃ. সি. ডি. ডলিংটন লিখলেনঃ "পার্থক্য সহজাত—অপরিবর্তনীয়।…কোন কোন গম অন্তর থেকে ভাল, এবং তার পরিবর্তন অস্তব।" অথচ, লাইসেঙ্কো হাতে-কলমে সব প্রমাণ করে দিয়েছেন। শ'শ' রকমের নতুন ফল, নতুন গরু-ভেড়া, তৈরি করে দেখিয়ে দিয়েছেন। নতুন জাত। পুরনো বংশ থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। বংশগতিই। হেরিডিটি) বদ্লে গেছে। তবু ডালিংটন বললেন— अमल्डव ; ও অবৈজ্ঞানিক ! এবং এঁরা স্বাই মিলে সমস্বরে সোবিয়েৎ ইউনিয়ন, তার নতুন মামুষ, আর নতুন বিজ্ঞানের বিরুদ্ধে কুৎসা রটাতে লাগলেন। লড়াই তারা ছাড়েনি।

অপবিজ্ঞানের "যুক্তি"

লোবিয়েৎ জীববিজ্ঞানের বিরুদ্ধে তাঁদের একটা "বৈজ্ঞানিক" যুক্তিও আছে। তবে, সে-যে অপবিজ্ঞান, তা একটু পরেই স্পষ্ট হয়ে যাবে। মেণ্ডেল আর মর্গ্যান নামে ত্'জন বিজ্ঞানীর নামে এ'দের বলা হয়—মেণ্ডেল-মর্গ্যান-বাদী।

এই মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের "যুক্তি"গুলি উপস্থিত করছি। মেণ্ডেল-মর্গ্যান-

বাদীরা বলেন, একটা বিশেষ রকমের "বংশগত পদার্থ" আছে। তা অজর, অমর। মানুষ, গাছপালা, পশুপাথি, যা-ই জীবন্ত, তার মাঝে একটা "স্বতন্ত্র বংশগত পদার্থ" থাকে। জীবদেহরই মাঝে; কিন্তু জীবদেহ থেকে তা "স্বাধীন"। তার ওপর প্রতিবেশের কোন প্রভাব পড়ে না। জীবদেহে কোন পরিবর্তন ঘটতে পারে। কিন্তু, ওই "বিশেষ পদার্থটিকে" সে-পরিবর্তন স্পর্শপ্ত করতে পারবে না। এই হল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের ফতোর।।

কিন্তু, জীবজগতে-যে অসংখ্য পরিবর্তনের দৃষ্টান্ত রয়েছে। তা তাঁরাও অস্বীকার করতে পারেন না। সবরকমের জীবজন্ত, গাছপালাই নিয়তর রকমের জীবজন্ত আর গাছপালা থেকে গড়ে উঠেছে। সবই গোড়ায় অতি সরল ধরনের জৈব পদার্থ থেকে ক্রমে-বিকশিত হয়েছে। অস্বীকার করবার উপায় নেই। লড়াইয়ে বারবার পরাজিত হয়ে এসব পরিখা তারা ছেড়ে যেতে বাধ্য হয়েছে। ঐসব সত্য প্রতিষ্ঠিত হয়ে গেছে। তবু, লড়াই ছাড়েনি। একটু পিছিয়ে নতুন পরিখায় আশ্রম নিয়েছে।

সোবিয়েং বিজ্ঞান বলে—না; প্রকৃতির মর্জির ওপর নির্ভর করে থাকব.

না। ছিনিয়ে নেবো। পরিবর্তন ঘটাবো প্রয়োজনমতো, ইচ্ছামতো। ফসলের প্রাচুর্য আনব। ঘ্চিয়ে দেবো দারিদ্র।

কভান্ রাদিমিরোভিচ মিচুরিন ছিলেন বিজ্ঞানজগতে এই লড়াইয়ের নেতা। আজ লাইসেঙ্কো নিয়েছেন সেই নেতৃত্ব।

কোন বাধা মানে না এই সোবিয়েৎ মিচ্রিন জীববিজ্ঞান। মান্থবের জ্ঞানের, মান্থবের ক্ষমতার কোন সীমা নেই। "অসম্ভববাদ"কৈ ভেঙে চ্রমার করে এগিয়ে চলে সে বিজ্ঞান। প্রকৃতির নিয়মকান্থন দেথেই শেখে। আর, সেই জ্ঞান নিয়েই প্রকৃতির ওপর প্রভুত্ব বিস্তার করে। আগে বুঝে নাও—কন? কেন ঘটে পরিবর্তন ? তারপর প্রয়োজনমতো পরিবর্তন ঘটাও জীবদেহে; এবং সেই সঙ্গে তার বংশগতিকেও দাও বদলে। "বংশগত পদার্থ" ব'লে কিছু নেই। ওটা হল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদের কল্পনা। বংশগতি সমগ্র জীবদেহর সঙ্গে অবিছেল্পভাবে জড়িত। জীবদেহটি আবার তার প্রতিবেশেরই অংশ। "জীবদেহ আর তার জীবনের উপযোগী অবস্থা-এই হুইয়ে মিলে এক অবিছেল্প ঐক্য।" সেই অঙ্গাঞ্চী সম্পর্কর নিয়ম। লড়াই চলেছে জীববিজ্ঞান-ক্ষেত্রে। বংশগতির রণান্ধনে এক খাটি করে দাঁড়িয়েছে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা। বিজ্ঞান আর অপবিজ্ঞানের লড়াই।

লড়াই চলেছে জাবাবজ্ঞান-ক্ষেত্রে। বংশগতির রণান্ধনে এক খাটি করে দাঁড়িয়েছে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা। বিজ্ঞান আর অপবিজ্ঞানের লড়াই। দেখা যাচ্ছে, বংশগতি ব'লে জিনিসটাকে হু'পক্ষই স্বীকার করছেন। বংশগতি নিয়ন্ত্রণ করা যায় কিনা—এই নিয়ে লেগেছে লড়াই।

এই লড়াইয়ের কায়দাকালন ব্ঝতে হলে, জীবদেহর মৌলিক গঠন সম্পর্কে কিছুটা ধারণা থাকা দরকার। সেই কথাটা আমরা এথানে আলোচনা ক'রে নেবো।

একেবারে নিয়তম ধরনের একরকমের প্রাণযুক্ত পদার্থ আছে। তার প্রকৃতি, ইত্যাদি সম্পর্কে আমরা পরে আলোচনা করব। এই নিয়তম ধরনের জীবন্ত পদার্থ ছাড়া, যেকোন জীবদেহই 'সেল' বা কোষ দিয়ে গড়া। এক-কোষ জীবন্ত পদার্থও আছে। কিন্তু অধিকাংশ জীবদেহই অসংখ্য কোষ দিয়ে গভা।

কোষ জিনিষটা কি ? কোষ হল প্রধানতঃ অ্যালবুমেন জাতীয় পদার্থ দিয়ে গড়া। আলবুমেনটা কী ? ডিমের হল্দেটা, যাকে বলে কুস্কম, সেই <mark>হল অ্যালবুমেনজাতীয় পদার্থ। অ্যালবুমেনজাতীয় পদার্থর মাঝে নিউক্লিঅস</mark> নামে কেন্দ্রবস্তু মিলে হল কোষ। কোষের একটি বহিরাবরণ থাকে। তাকে বলে মেন্ত্রেন্—বাংলায় ঝিল্লী। ঝিল্লীর মাঝে বস্তু থাকে মোটামুটি তরল অবস্থায়। নিয়তর জীবদেহে কোষগুলি সব একই রকমের। কিন্তু উচ্চতর জীবদেহে থাকে বছ রকমের কোষ। পৃথক তাদের প্রকৃতি; পৃথক তাদের কাজকর্ম। যেমন, মান্তবের দেহে যত কমের দেহবস্ত আছে—অস্থি বা হাড়, মাংস, পেশী, স্নায়ু (নার্ভ), কণ্ডুরা (টেওন), সন্ধিবন্ধনী (লিগামেণ্ট), তরুণাস্থি (কাটিলেজ), চামড়া, ইত্যাদি—সবই হয় কোষ দিয়ে গড়া; নইলে কোষ থেকেই উৎপন্ন। কিন্তু, এক-কোষ জীবন্ত পদার্থই হোক, আর অসংখ্য কোষের জীবদেহই হোক; সব কোষ একই রকমের হোক, আর নানা রক্ষেরই হোক— কোষের সংখ্যা বাড়ে প্রধানতঃ একই প্রক্রিয়ায়। (বলা হল, "প্রধানতঃ"— কেননা, অন্ত প্রক্রিয়ায়ও হয়। সে-কথা আমরা একটু পরেই আলোচনা করব)। এই প্রধান প্রক্রিরাটি হল—বিভাগ। ("বিভাগটা"ও অমন সহজ নয়। সে-কথাও পরে।) এক ভেঙে হুই, হুই থেকে চার...এমনি ক'রে চলে। কোষের নিউক্লিঅসটি প্রথমে মাঝামাঝি জায়গায় সরু হয়ে আসে—সংক্চিত হয়ে আসে। সংকুচিত অবস্থা বাড়তে থাকে এবং শেষপর্যন্ত তুটো নিউক্লিঅস হয়ে যায়। সারা কোষেও তাই ঘটে। নিউক্লিঅস হটিকে ঘিরে কোষের সমস্ত প্রোটোপ্লাজ্ম হভাগে জমে ওঠে। হভাগের মাঝে একটা সরু যোগাযোগ থাকে। সেটা আরও সরু হতে হতে শেষপর্যন্ত ছিঁড়ে যায়। ছুটো পৃথক কোষ হয়ে যায়। বারবার এই রকমের কোষ-বিভাগের ফলে জ্রণর বিকাশ ঘটে।

মান্ত্রৰ আর অন্তান্ত উচ্চতর জীবদেহে একরকম হল জননকোষ। মাতৃগর্ভে জননকোষ গিয়ে জ্ঞান স্থচনা হয়। গর্ভাধানের পর কোষ-বিভাগ প্রক্রিয়ার ভেতর দিয়েই জ্ঞান থেকে ক্রমে পূর্ণাঙ্গ জীবটি গড়ে ওঠে। এইভাবে বংশান্ত্রক্রমে বিভিন্ন প্রাণীর ধারা রক্ষিত হয়।

এতদূর অবধিও বিশেষ কোন মতভেদ নেই। তাছাড়া, যৌনসংগমের ফলে যে-বংশগতি, তার বাহক হল ঐ জননকোষ, তাতেও কোন মতভেদ নেই। যৌনসংগমের বেলায় জননকোষের নিউক্লিঅসের মাঝে ক্রোমোজোমই-যে বংশগতির বাহক,—তাতেও কোন মতভেদ নেই। কিন্তু, এইখান থেকেই মতভেদ স্কুরু হল।

মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা বলেন—

- জামোজোম পদার্থর মাঝে থাকে সেই "বিশেষ বংশগত পদার্থ।"
 এবং সেই "বংশগত পদার্থ ই" বংশগতির একমাত্র বাহক।
- ২) "এই ক্রোমোজোম য়েন নিজেই এক স্বতন্ত্র ছনিয়া" সমগ্র জীবদেহটি, আর তার কোষগুলি হল "বংশগত পদার্থর" বাসভূমি মাত্র; তার পুষ্টির যোগানদার মাত্র। জীবদেহ ও তার অক্যান্ত কোষ থেকে এই "বংশগত পদার্থ" তথা "জননকোর উংপন্ন হতে পারে না কথনও।"
- এই "বংশগত পদার্থ" অজর, অমর, অপরিবর্ত নীয়। এই পদার্থ ই
 জীবদেহর সমগ্র বিকাশ নিয়য়ৢ৽ করে।

আর, সোবিয়েৎ মিচুরিন জীববিজ্ঞান দেখিয়ে দিয়েছে—

- > (ক) "বিশেষ বংশগত পদার্থ" বলে কিছু আদে নেই।
- (খ) সরাসরি যৌনসংগ্রের বেলায় ক্রোমোজোমই বংশগতির বাহক বটে; কিন্তু, সরাসরি যৌনসংগ্রমই বংশপরম্পরারক্ষার একমাত্র

প্রক্রিয়া নয়। কলমবাঁধা, অযোন সংকর প্রক্রিয়া, ইত্যাদি থেকে দেখা গেছে—"যেকোন জীবন্ত পদার্থই, জীবদেহর যেকোন কণাই ক্রোমো- জোমেরই মতো বংশগতির বাহক।"

- ২) "

 জীব, এবং তার দেহই নতুন জীবদেহর জননকোষগুলি

 উৎপাদন করে। যে-জননকোষ থেকে এই নতুন পরিণত জীবটি

 স্থি হল, সেই একই জননকোষ থেকে নতুন জীবটির জননকোষ

 স্থি হয় না।"
- বংশগতি চিরকালের মতো নির্দিষ্ট হয়ে য়য় না। "হঠাৎ" ছাড়াও
 মাল্লমের ইচ্ছায় ও চেষ্টায় বংশগতির পরিবর্তন ঘটতে পারে। "কোন
 জীবের বংশগতি গড়ে উঠবার পদ্ধতিটি একবার জানতে পারলে,
 আমরা উপয়ুক্ত অবস্থা স্বষ্টি ক'রে তাকে নির্দিষ্ট দিকে পরিবর্তিত
 করতে পারি···।"

একেবারে হাতেকলমে—সোবিয়েৎ দেশের ক্ষেত্থামারে, গোয়ালে
নতুন জাতের ফল, শস্ত, গরু-ভেড়া স্বষ্ট ক'রে—এর প্রত্যেকটি কথা অক্ষরে
অক্ষরে প্রমাণ করা হয়েছে। সোবিয়েৎ বিজ্ঞান ঘোষণা করেছে—
"আক্মিকতা" হল বিজ্ঞানের নির্ন্ত শক্ত। তাই, সোবিয়েৎ বিজ্ঞানের রণধ্বনি
হলঃ "প্রকৃতির আশীর্বাদের জন্মে অপেক্ষা ক'রে থাকব না; তার নিকট
থেকে ছিনিয়ে নেওয়াই আমাদের কাজ।"

প্রাণের উৎপত্তি "রহস্য"

আমাদের 'চার পা থেকে তু' পা' হবার কাহিনীর বিয়ালিশ পৃষ্ঠায় একবার প্রশ্ন এসে পড়েছে—"জীবন স্বাষ্টি হল কী করে ?" জীবন স্বাষ্টির সেই বিরাট ইতিহাস আলোচনার মাঝে আমরা তথন যাইনি। এইবার কিছুটা চেষ্টা করা হবে। কিন্তু "চেষ্টা" মাত্র।

'চার পা থেকে তু'পা' হবার কাহিনীটি রচনা করা হয়েছে ফ্রেডরিক

এন্দেল্স-এর দেওয়া তত্ত্ব ও তথ্যর ভিত্তিতে। সেই এন্দেল্স প্রাণের উৎপত্তি সম্পর্কে আলোচনা ক'রে গেছেন। আমাদের এই পৃথিবীটা একসময়ে ছিল ভীষণ উত্তপ্ত গলিত বস্তরাশি। সে-তাপ ক্রমে ক'মে আসতে লাগল। এবং এক সময়ে বেশ ঠাণ্ডা হয়ে এল। তথ্য আলবুমেন অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থর সঙ্গে মিলে জীবন্ত প্রোটোপ্লাজম স্প্তি হল।

এই প্রোটোপ্লাজম হল প্রোটিন। তার কোন স্থনির্দিষ্ট আরুতি নেই; স্থানিদিষ্ট গঠনপ্রণালীও নেই। কিন্তু, এই গুণগুলি তার হল: হজম ক্ষমতা, মলত্যাগ করা, গতি, সংকোচন, উত্তেজকে প্রতিক্রিয়া, ও জনন ক্ষমতা। এইগুলিই প্রাণের প্রধান মূল লক্ষণ। এন্দেল্স বলেছেন: "—হাজার হাজার বছর কেটে যাবার পর পরবর্তী অপ্রগতির অবহা স্থাই হয়েছিল। এই আরুতিবিহীন প্রোটিন থেকে নিউক্লিঅস ও ঝিল্লীওয়ালা কোষ স্থাই হয়েছিল।"

অর্থাৎ, নিয়তর প্রাণযুক্ত পদার্থ থেকেই কোষ সৃষ্টি হল। সরাসরি নিপ্রাণ পদার্থ থেকে জৈব কোষ সৃষ্টি হয়নি। তার আগে কোষবিহীন প্রাণযুক্ত পদার্থ সৃষ্টি হয়েছিল। এবং তারই থেকে সৃষ্টি হল কোষযুক্ত জৈব পদার্থ।

শতাবধি বছর ধ'রে সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞান তা হাতেকলমে প্রমাণ করেছে।
মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের শেষ পরিথাটি চুর্গবিচূর্গ হয়ে গেছে। জার্মান বিজ্ঞানী
ভিরচাও-এর প্রতিক্রিয়াশীল মত অন্থ্যায়ী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা বলেন যে,
একমাত্র কোষ-বিভাগের ফলেই নতুন কোষ স্বষ্টি হয়। কিন্তু, যে-কোষটি বিভক্ত
হয়ে নতুন কোষটি এল, সেই মূল কোষটি এল কোথা থেকে ? প্রথম প্রাণের
উৎপত্তি হল কী করে ?

প্রাণ হল "শাশ্বত , "বস্তুর অন্তর্নিহিত"—এইসব ব'লে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা প্রশ্নটাকে ধামাচাপা দিতে চেয়েছিলেন। কিন্তু ওসব ধর্মীয় বুলিতে কাজ হয় না। তাই, শুনতে একটু "বিজ্ঞান-বিজ্ঞান" মনে হয়, এমনি একটা কথাও তাঁরা বললেন। বললেনঃ অজৈব নিস্প্রাণ পদার্থর আক্ষিক যোগাযোগের ফলে প্রাণবন্ত জৈব কোষ স্বষ্ট হয়ে গেল। তাঁদের "বিজ্ঞান"ও সেই "হঠাৎ"-এর বেশি এগোতে পারল না। সেই-যে "হঠাৎ" হল আদি কোষ, তারপর থেকে হতে লাগল কোষ ভেঙে কোষ; আবারও কোষ-বিভাগের ফলে আরও কোষ…। আ্যামিবা থেকে মান্ত্রষ পর্যন্ত সবই কেবল গাদাগাদা কোষ,—সেই "আদি কোষ" থেকে সব। নতুন কিছু নেই। নতুন কিছু হতে পারে না। এবং সেইখান থেকে স্বরুক করে মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা তাঁদের সমগ্র ব্যবস্থাটি গড়ে তুললেন। তার কারণ আছে। কারণ,—কোষ থেকেই নতুন কোষ হওয়া চাই। কোষেরও নিম্নতর স্তরের কোন প্রাণয়ুক্ত পদার্থ থেকে কোষ হলে তাঁদের বিপদ। তাঁদের অজর-অমর "বংশগত পদার্থ", "অপরিবর্তনীয় বংশগতি"-যে নাকচ হয়ে যায়। তাই, তাঁরা ভিরচাও-এর মতবাদটিকে প্রাণপণে আঁকড়ে রইলেন।

তাঁরা বললেনঃ "কোষ থেকেই অন্ত কোষ গড়ে ওঠে", "কোষের বাইরে জীবন্ত কিছু নেই", "কোষই জীবনের মূল ইউনিট", "জীবদেহ হল কোষের সমষ্টি মাত্র—যেন একটি কোষ-রাষ্ট্র", ইত্যাদি, ইত্যাদি। এইসব কথা সত্য হলে কী হয়? নতুন জাতের শস্ত, কিংবা জীবজন্ত স্থাই করা যায় না। তা স্থাই করবার কথাটিও ভাবা যায় না। নির্ভর করে থাকতে হয় প্রকৃতির থেয়ালখুশিরই ওপর।

কোষ থেকে অন্য কোষ সৃষ্টি হয় ঠিকই। আমরা আগেই বলে এসেছি, কোষ-বিভাগই জৈব বিকাশের প্রথান ভিত্তি তাতে সন্দেহ নেই। কিন্তু, তাই-ই একমাত্র প্রক্রিয়া নয়। এবং কোষ-বিভাগটাও ঐ মেণ্ডেল-মর্গ্যান-বাদীদের ফতোয়া অন্থ্যায়ী হয় না। কোষের বাইরেও প্রাণযুক্ত পদার্থ আছে। তার থেকে সম্পূর্ণ নতুন গুণবিশিষ্ট কোষ উৎপন্ন হয়। নইলে, বিজ্ঞানের কোন প্রগতিই সম্ভব হত না। প্রকৃতিতেও, তা ঐভাবে ঘটে। মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা তাকে "হঠাৎ" বলে বাতিল করে রেথে দিয়েছিলেন। কিন্তু সোবিয়েৎ বিজ্ঞান সে-বাধা মানেনি।

ভিরচাও-এর মতবাদ শতাবধি বছর ধরে কোষ-বিজ্ঞানে রাজত্ব করে এসেছে। কোষের বিকাশ সম্পর্কে কোন অমুসন্ধান-গবেষণা করা হয়নি। করতে তাঁরা দেননি। নতুন গুণসম্পন্ন দেহবস্তু হয় নাকি? কী করে হয়? তা তাঁরা অমুসন্ধান করতে দেননি। কোষের বাইরেও কোন জৈব পদার্থ? মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের অভিধানে অমন কোন কথাই নেই। এখনও নিস্প্রাণ পদার্থ থেকে কোষবিহীন সেই নিম্নতর ধরনের প্রাণযুক্ত পদার্থ উৎপাদন করা যায় কিনা, সে-প্রশ্নও তাঁদের কাছে অবান্তর।

বিশ্ববিখ্যাত রুশ বিজ্ঞানী ঈভান পি. পাভ্লভ প্রমাণ করলেন যে, জীবদেহটি কতকগুলি কোষের সমষ্টিমাত্র নয়। এবং কোষগুলিও প্রত্যেকে স্বয়ংস্বতন্ত্র নয়। জীবদেহ হল একটি সমগ্র ঐক্যবদ্ধ ব্যবস্থা। কিন্তু, অধ্যাপিকা
ওল্গা বোরিসোভ্না লেপেশিন্স্লাইয়াই শেষপর্যন্ত হাতেকলমে প্রমাণ করে
দিলেন যে, কোষের বাইরেকার জৈব পদার্থ থেকেও নতুন কোষ সৃষ্টি হয়,—
তথ্ব কোষ থেকেই নয়।

পরিমাণ ও গুণ

लिए मिन् इहिं । गरिवर्ग । हाला लिंग माह, गाँछ, मित्रिं , भिर्मिं , अर्थे निर्म । जाम के कि विकार कि व

পদার্থ। তার থেকেও কোষ স্বষ্টি হয়। বিশেষ ধরনের যন্ত্র তৈরি করে তিনি ভা দেখলেন। ডিমের কুস্থমের মাঝে গুঁড়িগুঁড়ি কুস্থম-গুলিকা থাকে। দেগুলি হল মূলতঃ অ্যালবুমেন-কণা। কুস্থম-গুলিকাগুলি প্রথমে দানাদার হয়ে ওঠে। তারপর ধীরে ধারে নিউক্লিঅস দেখা দেয়। এবং শেষপর্বস্ত গড়ে ওঠে রীতিমতো কোষ। অন্য যেকোন কোষের মতো বিভক্ত হয়ে সেই কোষও জানর বিকাশে অংশ গ্রহণ করে। ত্রুএমনি আরও বহু পরীক্ষার মাঝে লেপেশিন্স্লাইয়া দেখিয়ে দিয়েছেন যে, কোষের বাইরেকার জৈব পদার্থ থেকেও নতুন কোষ গড়ে ওঠে।

কেবল তাই নয়। কোষ-বিভাগ প্রক্রিয়াটকেও দেখতে হবে ব্রুভে হবে এই নতুন আলো ফেলে। ভিরচাও-এর মত অনুষায়ী মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীরা কী বলেন ?—তাঁরা বলেনঃ দোজা কথা, একটা ভাগ হয়ে ছটো, ছটো ভাগ হয়ে চারটে । সংখ্যা বাড়ছে, পরিমাণ বাড়ছে। পরিবর্ত নিটা! শুধু পরিমাণগত! কিন্তু আসলে তা নয়। শুধু সংখ্যার্দ্ধি, আর পরিমাণর্দ্ধিই নয়। শুণগত পরিবত নও ঘটে সঙ্গে সঙ্গে। একটা নতুন কোষ স্পন্তি হয় পুরানর মাঝে। একই জীবদেহে-যে বহু রক্মের বহু শুণের কোষ থাকে, তা আসে কোথা থেকে? যদি পরিবর্ত নিটা কেবল পরিমাণগতই হবে, তাহলে নতুন গুণের কোষ আসে কী করে? তার জ্বাব এই। মূল কোষ্টির মাঝে যে-সাধারণ প্রাণবন্ত পদার্থ থাকে, তারই থেকে স্পন্তি হয় নতুন কোষ।

লেপেশিন্দ্রাইয়ার এই আবিদ্ধার সোবিয়েতের মিচ্রিন জীববিজ্ঞানের ভিত্তিকে আরও স্থাচ্চ করে তুলেছে। কোন জীবদেহর প্রতিবেশ যথন বদলানো হয়; তার জীবনের অবস্থাটাই যথন বদলে দেওয়া হয়, তথন সে বাধ্য হয়েই সেই নতুন প্রতিবেশে নতুন পদার্থ থেকে নিজের দেহ গড়ে তোলে। অবশু, প্রতিবেশও এমনভাবে বদলানো হয়, যাতে জীবদেহর প্রয়োজনীয় পদার্থ তাতে থাকে; যাতে প্রয়োজনমতো দিকে পরিবর্তন ঘটবার মতো মালমশলা সেখানে থাকে।

এইভাবে সোবিয়েৎ জীববিজ্ঞান এক বিরাট "রহন্ত" ঘুচিয়ে দিতে চলেছে। প্রাণের উৎপত্তি ছিল অন্ধকারে চাকা। সে-অন্ধকার স্বষ্ট হয়েছিল মেণ্ডেল-মর্গ্যানবাদীদের পরিকর্মনা অন্থবায়ী। "অসম্ভববাদে"র বেড়া দিয়ে তারা য়িরে রেখেছিল প্রাণের উৎসটিকে। কিন্তু সোবিয়েতের সন্ধানী দৃষ্টি আর নতুন জীব-বিজ্ঞানের আলো তাকে খুঁজে পেয়েছে, উদ্ভাসিত করে তুলেছে। প্রাণের উংপত্তি জীবদেহর মাঝেই কেবল নয়। তা ঘট্ছে বাইরেও। কোষের থেকে কম সংমঠিত জীবন্ত পদার্থ থেকে নতুন কোষ গড়ে উঠছে। আবার, নিপ্রাণ পদার্থ থেকেই গড়ে উঠছে সেই কম-সংগঠিত জীবন্ত পদার্থ।

একদিকে সোবিয়েৎ মিচ্রিন জীববিজ্ঞান। অন্তদিকে—পুঁজীবাদী ছনিয়ার অপবিজ্ঞান। একদিকে যুদ্ধপ্রস্তৃতিকে শক্তিশালী করা হচ্ছে বিজ্ঞানের সমস্ত গবেষণা দিয়ে। অন্তদিকে—প্রাণের উৎস, স্ষ্টের "রহন্তপুরী" জয় করা হচ্ছে। জাপানী "বিজ্ঞানীরা" এক সময়ে মারাত্মক সব জীবাণু আবিকার করে কোটি কোটি মালুষকে নিশ্চিত্ন করবার চক্রান্ত ও টেছিল। আজ মার্কিম যুদ্ধবাদীরা তাদের আশ্রম দিয়েছে। জীবাণুয়ুদ্ধে, অ্যাটমবোমার বুদ্ধে, উ্ম্যানের নতুন নতুন "অবাক-অস্ত্রর" সাহায্যে সমস্ত সভ্যতা ধ্বংস করবার হুলার ছাড়ছে। আর, সোবিয়েৎ দেশে তারা বিজ্ঞান দিয়ে শশ্রর শীষ একটার জায়গায় ছটো করতে লেগেছে। মাটির প্রকৃতি বদলে তারা ফসলের প্রাচ্থ স্বিছে করছে। মরুভূমিকে করে তুলছে স্কুজলা-শশ্রগ্রামলা। সোবিয়েতের নতুন ব্যবস্থায় নতুন মালুষের নতুন বিজ্ঞান তা সম্ভব করেছে।

